

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
1	73	İLHAN KARAKURT	9C	27	3	26,25	28	2	27,50	25	1	24,75	29	1	28,75	109	7	107,25	451,688	36
2	134	HİLAL YILDIRIM	9E	28	2	27,50	28	2	27,50	23	3	22,25	29	1	28,75	108	8	106,00	445,325	50
3	97	ÇİLEM KARABAYIR	9D	28	1	27,75	26	1	25,75	26	2	25,50	24	4	23,00	104	8	102,00	443,868	53
4	58	ATILLA YENİÇERİ	9B	30	0	30,00	29	1	28,75	20	7	18,25	28	1	27,75	107	9	104,75	437,325	74
5	86	EYÜP SAKARCA	9C	28	2	27,50	26	4	25,00	24	5	22,75	26	4	25,00	104	15	100,25	433,413	98
6	0	MERVE GÜL TERKOS	9D	26	4	25,00	25	5	23,75	27	1	26,75	24	6	22,50	102	16	98,00	432,838	103
7	142	ELİF UYGUN	9E	27	3	26,25	25	3	24,25	25	3	24,25	25	5	23,75	102	14	98,50	430,548	116
8	0	ALPEREN	9	25	4	24,00	24	5	22,75	26	2	25,50	27	3	26,25	102	14	98,50	429,983	121
9	103	DERİN NAZ YILMAZ	9A	26	4	25,00	24	6	22,50	25	4	24,00	28	2	27,50	103	16	99,00	429,775	126
10	50	SÜLEYMAN KIRTIL	9B	25	4	24,00	27	2	26,50	24	3	23,25	27	1	26,75	103	10	100,50	428,320	133
11	21	EFE KÖĞÇE	9A	28	2	27,50	24	6	22,50	22	5	20,75	29	1	28,75	103	14	99,50	428,250	134
12	167	NURHAYAT UZUN	9F	30	0	30,00	26	4	25,00	19	3	18,25	26	4	25,00	101	11	98,25	423,013	170
13	59	BURAK UYGUR	9B	28	2	27,50	26	4	25,00	23	3	22,25	23	6	21,50	100	15	96,25	422,513	176
14	173	YAŞİN ELBİR	9F	28	1	27,75	23	7	21,25	22	4	21,00	27	3	26,25	100	15	96,25	421,815	182
15	68	DİYAR UÇAR	9C	29	1	28,75	25	5	23,75	22	2	21,50	23	6	21,50	99	14	95,50	421,763	183
16	11	RÜZGAR DEVECİ	9A	25	5	23,75	28	2	27,50	22	4	21,00	28	2	27,50	103	13	99,75	420,663	204
17	23	ADİL MOTUK	9A	26	4	25,00	25	5	23,75	24	5	22,75	26	4	25,00	101	18	96,50	420,363	208
18	81	ÇAĞAN ER	9C	29	1	28,75				28	2	27,50	28	2	27,50	85	5	83,75	416,388	244
19	54	M BERAT ŞENYURT	9B	28	2	27,50	28	2	27,50	20	6	18,50	25	4	24,00	101	14	97,50	416,250	248
20	115	M BİLAL	9D	27	2	26,50	28	2	27,50	21	8	19,00	25	5	23,75	101	17	96,75	413,753	273
21	116	ZEYNEP ÖZERA	9D	29	1	28,75	26	2	25,50	18	3	17,25	25	1	24,75	98	7	96,25	413,498	275
22	158	EMİRHAN NARMAN	9F	28	2	27,50	20	8	18,00	22	5	20,75	27	3	26,25	97	18	92,50	413,035	284
23	46	AHMET EFE BELEN	9B	27	3	26,25	25	5	23,75	22	5	20,75	24	4	23,00	98	17	93,75	411,425	312
24	178	YİĞİT KÖSE	9F	28	0	28,00	23	5	21,75	20	2	19,50	25	4	24,00	96	11	93,25	411,390	313
25	122	ONUR EGE ŞAHİN	9E	27	3	26,25	25	5	23,75	21	6	19,50	26	4	25,00	99	18	94,50	410,513	326
26	5	EKREM FURKAN ERDEM	9A	30	0	30,00	17	1	16,75	17	0	17,00	29	1	28,75	93	2	92,50	409,723	339
27	0	ELİF NAZ TÖRER	9F	27	3	26,25	22	5	20,75	20	6	18,50	29	0	29,00	98	14	94,50	409,603	340
28	137	ECRİN ÖZEL	9D	28	2	27,50	23	3	22,25	20	2	19,50	24	3	23,25	95	10	92,50	408,458	361
29	6	EMİRHAN GARİP	9A	28	2	27,50	28	2	27,50	18	7	16,25	26	4	25,00	100	15	96,25	408,238	364

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
30	126	CEYHUN TUTU	9E	28	1	27,75	26	4	25,00	19	5	17,75	24	1	23,75	97	11	94,25	408,153	367
31	41	MİRAY BAYSAL	9B	29	1	28,75	25	3	24,25	19	5	17,75	24	6	22,50	97	15	93,25	407,785	371
32	1	FATİH BÖLÜKGIRAY	9A	26	3	25,25	29	1	28,75	18	5	16,75	27	3	26,25	100	12	97,00	406,678	391
33	71	CEYDA NUR KARABÖRK	9D	26	4	25,00	25	5	23,75	20	1	19,75	26	4	25,00	97	14	93,50	406,413	397
34	53	AHMET EMRE OĞUZ	9B	27	3	26,25	29	1	28,75	17	4	16,00	26	3	25,25	99	11	96,25	404,950	416
35	52	YAŞAR KARATOSUN	9B	24	3	23,25	24	6	22,50	20	0	20,00	28	1	27,75	96	10	93,50	404,420	427
36	132	DORUK DİLİÇİKİK	9E	27	3	26,25	24	6	22,50	20	3	19,25	23	1	22,75	94	13	90,75	401,313	484
37	174	HATİCE MEVA AÇICI	9F	23	2	22,50	27	3	26,25	22	1	21,75	23	7	21,25	95	13	91,75	401,050	486
38	78	KEMAL EYMEN ERSAN	9C	27	2	26,50	24	6	22,50	21	5	19,75	23	7	21,25	95	20	90,00	401,015	487
39	160	FURKAN BAŞARAN	9F	24	5	22,75	26	3	25,25	21	8	19,00	27	3	26,25	98	19	93,25	399,545	509
40	10	DORUK ŞAHİN	9A	24	5	22,75	28	2	27,50	19	4	18,00	27	3	26,25	98	14	94,50	399,440	515
41	33	TUANA BİLİCİ	9B	28	2	27,50	27	3	26,25	17	6	15,50	25	5	23,75	97	16	93,00	399,163	521
42	38	ANURİ ESAD DÖNMEZ	9B	23	6	21,50	25	5	23,75	22	4	21,00	26	4	25,00	96	19	91,25	397,490	555
43	63	ŞEVVAL EMSAL TALU	9C	26	3	25,25	22	5	20,75	21	6	19,50	25	5	23,75	94	19	89,25	397,180	561
44	118	ECE NUR ÖZMEN	9D	29	1	28,75	22	8	20,00	17	7	15,25	27	3	26,25	95	19	90,25	396,763	570
45	12		9A	25	4	24,00	23	5	21,75	21	7	19,25	26	4	25,00	95	20	90,00	395,838	588
46	62	MELİSA YAZAR	9C	28	2	27,50	27	3	26,25	17	7	15,25	24	6	22,50	96	18	91,50	394,938	601
47	106	METEHAN ÇAKIR	9D	27	3	26,25	24	6	22,50	18	6	16,50	26	4	25,00	95	19	90,25	394,038	612
48	37	EYLÜL OKUR	9B	26	4	25,00	24	2	23,50	20	2	19,50	21	2	20,50	91	10	88,50	393,720	618
49	44	ECE CEVHER	9B	28	2	27,50	25	5	23,75	15	4	14,00	27	3	26,25	95	14	91,50	393,263	625
50	138	ENES KIRLANGIÇ	9E	26	1	25,75	28	2	27,50	16	2	15,50	23	3	22,25	93	8	91,00	390,645	678
51	98	BERİN GÖÇER	9D	27	2	26,50	24	4	23,00	20	4	19,00	19	4	18,00	90	14	86,50	390,575	681
52	104	AYSİMA KENDİR	9D	24	4	23,00	24	4	23,00	20	1	19,75	23	2	22,50	91	11	88,25	390,353	683
53	121	HAYRUNNİSA AKÇADAĞ	9D	27	3	26,25	24	6	22,50	17	3	16,25	24	1	23,75	92	13	88,75	389,813	696
54	76	BİLGE KAYA	9C	27	3	26,25	22	8	20,00	18	3	17,25	25	5	23,75	92	19	87,25	389,413	702
55	9	ÖZKAY FUAT ÖZÇELİK	9A	27	3	26,25	20	9	17,75	19	6	17,50	26	4	25,00	92	22	86,50	389,093	712
56	47	ECRİN ARAS	9B	27	1	26,75	26	4	25,00	15	8	13,00	26	1	25,75	94	14	90,50	386,755	765
57	105	METEHAN ZORLU	9D	26	1	25,75	25	4	24,00	17	5	15,75	24	4	23,00	92	14	88,50	386,575	773
58	70	AHMET EMRE AVCI	9C	28	1	27,75	24	6	22,50	14	1	13,75	25	3	24,25	91	11	88,25	385,728	792

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
59	66	OĞUZ KEREM SARAÇ	9C	25	3	24,25	28	2	27,50	16	7	14,25	26	4	25,00	95	16	91,00	385,255	805
60	3	ASYA ÇALIŞ	9A	28	2	27,50	25	5	23,75	15	6	13,50	25	5	23,75	93	18	88,50	384,813	815
61	181	ZEHRA KARAMAN	9E	25	4	24,00	23	5	21,75	21	7	19,25	22	7	20,25	91	23	85,25	384,200	827
62	95	FATİH SAVAŞ	9D	29	1	28,75	26	3	25,25	12	7	10,25	27	3	26,25	94	14	90,50	384,118	831
63	36	BÜŞRA SARAÇ	9B	26	2	25,50	25	5	23,75	13	2	12,50	29	1	28,75	93	10	90,50	383,993	834
64	8	AHMET EMRE BİLBEN	9A	26	3	25,25	26	4	25,00	14	1	13,75	26	1	25,75	92	9	89,75	383,928	835
65	119	ZEYNEP BAŞPINAR	9A	29	1	28,75	25	5	23,75	13	4	12,00	25	4	24,00	92	14	88,50	383,713	842
66	145	OĞUZHAN OSMAN	9E	19	8	17,00	22	7	20,25	23	2	22,50	26	2	25,50	90	19	85,25	379,675	943
67	153	SÜLEYMAN AKIN	9F	27	2	26,50	27	1	26,75	17	1	16,75	15	2	14,50	86	6	84,50	379,113	958
68	112	EMİN OCAK	9D	28	2	27,50	26	4	25,00	14	7	12,25	24	5	22,75	92	18	87,50	379,075	959
69	163	ELA YAĞMUR İLİK	9F	24	3	23,25	25	4	24,00	16	0	16,00	24	1	23,75	89	8	87,00	379,050	961
70	108	EFE NARİN	9D	23	6	21,50	29	1	28,75	19	7	17,25	22	7	20,25	93	21	87,75	378,515	977
71	166	ASYA NİDA ERSOY	9F	28	2	27,50	14	1	13,75	16	6	14,50	28	2	27,50	86	11	83,25	378,450	979
72	87	AYŞE TÜRKAN SOYLU	9C	29	1	28,75	26	3	25,25	23	5	21,75	2	0	2,00	80	9	77,75	378,180	989
73	64	ERAY YAPICI	9F	26	4	25,00	23	7	21,25	16	5	14,75	26	4	25,00	91	20	86,00	378,113	992
74	72	ELİFNAZ ŞAHİN	9C	23	6	21,50	17	2	16,50	23	5	21,75	23	6	21,50	86	19	81,25	377,758	1001
75	257	RADİYE KAHRAMAN	9B	25	4	24,00	21	8	19,00	17	6	15,50	27	2	26,50	90	20	85,00	376,520	1036
76	179	YUSUF KİBARKAYA	9F	26	3	25,25	26	4	25,00	14	0	14,00	23	3	22,25	89	10	86,50	376,515	1037
77	101	RAİF YİĞİT ÇAKIR	9D	27	3	26,25	26	4	25,00	13	6	11,50	26	4	25,00	92	17	87,75	375,838	1051
78	45	ABDULLAH COŞKUN	9B	21	2	20,50	24	3	23,25	19	3	18,25	24	3	23,25	88	11	85,25	375,195	1065
79	55	BARİŞ YAMAN	9B	23	7	21,25	22	8	20,00	20	9	17,75	26	4	25,00	91	28	84,00	373,750	1103
80	180	MUHAMMET MOJABBER	9F	25	4	24,00	23	3	22,25	18	2	17,50	19	2	18,50	85	11	82,25	372,785	1137
81	39	ENES ÇAL	9B	24	6	22,50	25	4	24,00	17	10	14,50	26	3	25,25	92	23	86,25	372,593	1141
82	117	CANSU DOĞANYILMAZ	9B	27	2	26,50	24	3	23,25	16	7	14,25	21	7	19,25	88	19	83,25	372,055	1156
83	17	NİSA Dİ*K	9A	20	6	18,50	26	4	25,00	20	4	19,00	23	4	22,00	89	18	84,50	370,735	1193
84	79	OSMAN BAL	9C	24	6	22,50	25	5	23,75	18	7	16,25	23	7	21,25	90	25	83,75	370,425	1199
85	155	BERAT KARADAĞLI	9F	20	4	19,00	27	2	26,50	19	4	18,00	23	6	21,50	89	16	85,00	369,995	1213
86	149	ARDA ALTINARI	9E	26	3	25,25	23	7	21,25	15	9	12,75	26	4	25,00	90	23	84,25	369,865	1224
87	0	RANA KOÇER	9A	27	3	26,25	6	4	5,00	20	2	19,50	25	5	23,75	78	14	74,50	369,575	1234

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
88	161	AYŞE HALE PARLAK	9F	26	4	25,00	26	4	25,00	13	7	11,25	26	4	25,00	91	19	86,25	369,413	1238
89	27	AYŞE ECE BAŞAR	9A	28	2	27,50	21	9	18,75	15	8	13,00	24	6	22,50	88	25	81,75	369,325	1247
90	89	MERVE TERZİ	9C	23	6	21,50	23	5	21,75	18	5	16,75	24	4	23,00	88	20	83,00	368,788	1260
91	93	FURKAN TUŞAN	9D	27	2	26,50	23	7	21,25	13	7	11,25	26	3	25,25	89	19	84,25	368,765	1261
92	120	FATMA BÜLBÜL	9D	23	4	22,00	22	8	20,00	15	2	14,50	28	1	27,75	88	15	84,25	368,533	1269
93	151	BÜŞRA KARAKUŞ	9E	26	4	25,00	24	6	22,50	15	6	13,50	23	3	22,25	88	19	83,25	368,088	1280
94	0	ŞEVAL UĞUR	9F	27	3	26,25	21	9	18,75	12	1	11,75	27	2	26,50	87	15	83,25	368,050	1283
95	129	ELA GÜRBÜZ	9E	26	4	25,00	13	2	12,50	16	4	15,00	28	2	27,50	83	12	80,00	367,725	1290
96	19	DERİN TÜRKMEN	9A	27	1	26,75	27	3	26,25	13	12	10,00	24	6	22,50	91	22	85,50	367,368	1304
97	92	MERT YETGİN	9D	25	5	23,75	20	10	17,50	15	5	13,75	28	1	27,75	88	21	82,75	367,363	1305
98	135	ARDA ERSAN	9E	26	4	25,00	23	7	21,25	16	9	13,75	24	6	22,50	89	26	82,50	367,338	1307
99	144	BERİTAN D	9E	21	8	19,00	23	7	21,25	19	5	17,75	26	4	25,00	89	24	83,00	366,803	1329
100	75	AHMET EREN UÇARKUŞ	9C	24	5	22,75	26	4	25,00	15	7	13,25	25	4	24,00	90	20	85,00	366,790	1330
101	133	KÜBRA ÇAĞLA YELKEN	9	26	4	25,00	19	10	16,50	16	2	15,50	24	5	22,75	85	21	79,75	366,493	1337
102	30	AYMELEK DİNGİL	9A	28	0	28,00	17	4	16,00	13	6	11,50	26	3	25,25	84	13	80,75	365,638	1364
103	4	GÖKÇE ERDOĞAN	9A	25	3	24,25	22	6	20,50	14	7	12,25	27	2	26,50	88	18	83,50	365,490	1368
104	88	EBRAR COŞKUN	9C	26	3	25,25	20	10	17,50	17	3	16,25	21	9	18,75	84	25	77,75	363,253	1440
105	15	ZEYNEP UĞUR	9A	26	3	25,25	21	4	20,00	15	1	14,75	20	2	19,50	82	10	79,50	363,165	1443
106	138	ECE MİNA YILDIRIM	9E	28	2	27,50	25	5	23,75	10	5	8,75	25	5	23,75	88	17	83,75	362,725	1458
107	49	FATMA EDA BOZKURT	9B	24	6	22,50	19	11	16,25	18	6	16,50	25	5	23,75	86	28	79,00	362,563	1466
108	90	LİVANUR GÜRBÜZ	9C	24	4	23,00	20	7	18,25	16	2	15,50	24	4	23,00	84	17	79,75	362,220	1478
109	0	FATİH İNCİ	9C	22	3	21,25	18	4	17,00	20	0	20,00	19	3	18,25	79	10	76,50	361,615	1500
110	150	CEMİL AYSEKİN	9E	19	7	17,25	26	4	25,00	19	5	17,75	24	6	22,50	88	22	82,50	360,885	1526
111	152	İBRAHİM	9F	27	3	26,25	15	5	13,75	18	6	16,50	19	3	18,25	79	17	74,75	359,825	1561
112	99	ENİS BIÇER	9D	23	4	22,00	25	5	23,75	18	4	17,00	18	7	16,25	84	20	79,00	359,558	1570
113	42	SELİN KILIÇ	9B	27	3	26,25	20	6	18,50	15	7	13,25	22	7	20,25	84	23	78,25	359,208	1585
114	168	İLAYDA GAZİ	9F	27	2	26,50	27	3	26,25	6	2	5,50	28	0	28,00	88	7	86,25	358,865	1596
115	34	ZEYNEP AKSOY	9B	26	4	25,00	21	8	19,00	16	10	13,50	23	7	21,25	86	29	78,75	358,568	1605
116	74	BEDİRHAN KİBAR	9C	27	1	26,75	17	3	16,25	15	5	13,75	21	4	20,00	80	13	76,75	358,480	1608

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
117	141	BEKİR TEL	9E	25	3	24,25	16	5	14,75	19	5	17,75	19	5	17,75	79	18	74,50	358,013 1620	
118	147	ŞEVAL NAZ ÇÖRTÜK	9E	24	5	22,75	3	0	3,00	20	2	19,50	27	2	26,50	74	9	71,75	357,538 1639	
119	57	UTKU AKÇA	9B	27	3	26,25	14	6	12,50	17	6	15,50	22	8	20,00	80	23	74,25	356,938 1663	
120	85	DİLA SARIKAYA	9C	28	1	27,75	25	4	24,00	7	0	7,00	25	4	24,00	85	9	82,75	356,758 1669	
121	111	ZEHRA YOLAY	9D	23	3	22,25	28	2	27,50	15	2	14,50	17	3	16,25	83	10	80,50	356,560 1675	
122	0	OSMAN BAŞARAN	9F	26	3	25,25	27	2	26,50	11	12	8,00	25	4	24,00	89	21	83,75	355,933 1696	
123	136	FEVZİ EFE YÜKSEL	9E	24	3	23,25	27	3	26,25	12	6	10,50	24	5	22,75	87	17	82,75	355,570 1703	
124	177	RANA ESKİL	9F	25	4	24,00	25	5	23,75	11	4	10,00	25	3	24,25	86	16	82,00	355,028 1718	
125	176	ENDER ÇELENK	9F	25	4	24,00	23	7	21,25	13	6	11,50	24	4	23,00	85	21	79,75	353,890 1758	
126	128	CEREN Y	9E	22	7	20,25	22	7	20,25	16	7	14,25	26	4	25,00	86	25	79,75	353,770 1764	
127	154	UMUTCAN BATUHAN	9F	21	7	19,25	24	6	22,50	17	4	16,00	23	6	21,50	85	23	79,25	353,668 1769	
128	14	EGE TÜRKOĞLU	9A	24	6	22,50	25	5	23,75	11	4	10,00	27	3	26,25	87	18	82,50	353,613 1771	
129	18	İLKİM BALIKÇI	9A	28	0	28,00	23	7	21,25	7	3	6,25	26	2	25,50	84	12	81,00	352,443 1805	
130	83	ELİF BİRDAL	9C	26	2	25,50	18	2	17,50	11	4	10,00	26	1	25,75	81	9	78,75	352,393 1808	
131	146	UMUTCAN DÖNMEZ	9E	21	7	19,25	19	11	16,25	18	6	16,50	26	4	25,00	84	28	77,00	351,943 1827	
132	48	EFE AKBULUTLAR	9B	20	7	18,25	12	3	11,25	21	2	20,50	24	4	23,00	77	16	73,00	351,333 1854	
133	51	MELEK SU KAYA	9B	26	2	25,50	17	3	16,25	16	6	14,50	18	5	16,75	77	16	73,00	348,743 1948	
134	127	SULTAN NİSA ATEŞ	9E	25	3	24,25	21	7	19,25	11	2	10,50	24	0	24,00	81	12	78,00	348,703 1949	
135	123	AHMET SERKAN SAYAR	9E	26	3	25,25	16	4	15,00	22	5	20,75	6	0	6,00	70	12	67,00	347,890 1982	
136	171	UH* DAĞHAN ÖZ	9F	22	7	20,25	17	5	15,75	17	6	15,50	25	5	23,75	81	23	75,25	347,430 1998	
137	0	TUNA DEMİR ÇIKRIKÇI	9D	25	2	24,50	22	5	20,75	14	6	12,50	19	4	18,00	80	17	75,75	347,385 2003	
138	35	ASAR KÜÇÜK	9B	23	2	22,50	20	0	20,00	13	2	12,50	22	2	21,50	78	6	76,50	346,025 2054	
139	157	MELTEM AÇIKBAŞ	9F	27	3	26,25	22	8	20,00	10	3	9,25	22	6	20,50	81	20	76,00	344,250 2124	
140	0	A TUĞRA GEDİKOĞLU	9E	24	6	22,50	23	7	21,25	13	1	12,75	21	7	19,25	81	21	75,75	344,200 2125	
141	165	SUDE ONUŞ	9F	25	2	24,50	24	6	22,50	11	12	8,00	25	5	23,75	85	25	78,75	344,083 2131	
142	2	HASAN UZUNAY	9A	25	3	24,25	24	6	22,50	20	2	19,50	2	0	2,00	71	11	68,25	343,218 2168	
143	84	MERVE GÖREN	9C	24	5	22,75	25	5	23,75	9	4	8,00	25	1	24,75	83	15	79,25	341,690 2230	
144	77	HASAN ARDA GÖK	9C	18	10	15,50	23	7	21,25	18	5	16,75	23	7	21,25	82	29	74,75	338,230 2369	
145	131	BENGÜ DİNGİL	9	23	7	21,25	21	9	18,75	13	3	12,25	23	6	21,50	80	25	73,75	337,075 2415	

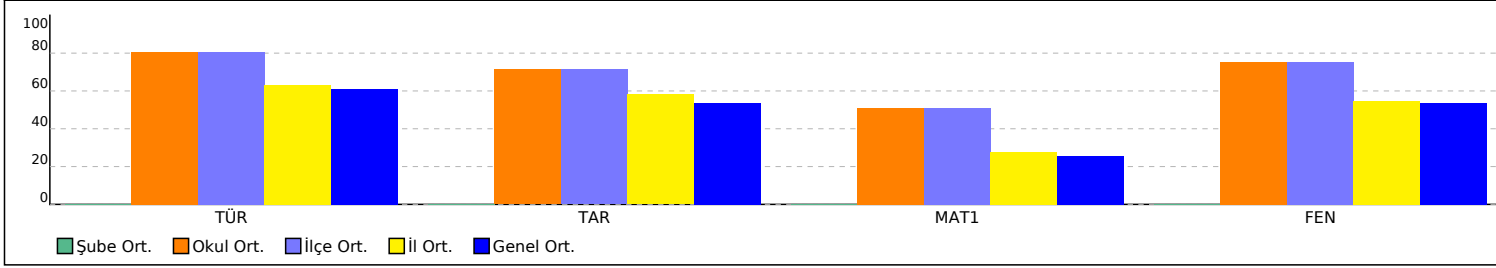
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
146	13	CEMRE İŞİN	9A	24	4	23,00	24	5	22,75	13	4	12,00	18	10	15,50	79	23	73,25	336,660	2436
147	159	DEFNE AÇIK	9F	23	5	21,75	9	3	8,25	19	8	17,00	22	8	20,00	73	24	67,00	336,383	2445
148	29	BEGÜM BUSE SÖNMEZ	9A	24	4	23,00	10	1	9,75	15	1	14,75	21	4	20,00	70	10	67,50	334,213	2519
149	172	ÜLKÜ TOPALOĞLU	9F	23	2	22,50	19	6	17,50	13	5	11,75	20	4	19,00	75	17	70,75	331,363	2627
150	56	ARDA KURT	9B	21	5	19,75	25	5	23,75	13	16	9,00	24	5	22,75	83	31	75,25	328,810	2734
151	140	AHMET KEREM ÇELİK	9E	24	4	23,00	22	5	20,75	7	1	6,75	25	5	23,75	78	15	74,25	328,420	2762
152	156	ALPER ÇAKIROĞLU	9F	24	3	23,25	14	6	12,50	14	11	11,25	22	6	20,50	74	26	67,50	325,770	2856
153	24		9A	17	3	16,25	8	4	7,00	20	3	19,25	23	7	21,25	68	17	63,75	324,228	2913
154	169	YUSUF ARABLIOĞLU	9F	21	8	19,00	17	5	15,75	14	7	12,25	23	4	22,00	75	24	69,00	322,768	2977
155	26	BATUHAN SOYLU	9A	23	7	21,25				24	6	22,50	12	2	11,50	59	15	55,25	322,363	2995
156	91	NEFİDE NUR KIYMACI	9C	22	7	20,25	21	9	18,75	12	2	11,50	20	9	17,75	75	27	68,25	320,190	3077
157	7	MERVE Ö ZTÜRK	9A	22	4	21,00	23	5	21,75	9	6	7,50	22	2	21,50	76	17	71,75	319,995	3084
158	28	İREM BÜYÜKKELEŞ	9A	24	6	22,50	23	7	21,25	7	6	5,50	24	4	23,00	78	23	72,25	319,675	3095
159	69	SAMET YOLCU	9C	18	10	15,50	24	6	22,50	14	11	11,25	24	6	22,50	80	33	71,75	318,243	3161
160	80	MELİH YILDIZ	9C	23	7	21,25	24	6	22,50	10	6	8,50	20	10	17,50	77	29	69,75	317,413	3206
161	64	ZEYNEP GÜL	9C	22	6	20,50	20	8	18,00	13	7	11,25	19	9	16,75	74	30	66,50	316,115	3277
162	82	EMİR KARADEMİR	9B	21	9	18,75	25	5	23,75	6	3	5,25	27	3	26,25	79	20	74,00	315,738	3295
163	20	GAMZE İNCE	9A	23	7	21,25	19	10	16,50	9	8	7,00	25	5	23,75	76	30	68,50	313,630	3388
164	65	MERYEM DABAN	9C	23	5	21,75	23	7	21,25	8	14	4,50	21	9	18,75	75	35	66,25	301,455	3918
165	125	EDA KOCAMANOĞLU	9E	23	6	21,50	25	4	24,00	6	6	4,50	18	5	16,75	72	21	66,75	301,058	3931
166	11	OSMAN YILDIZ	9D	18	7	16,25	19	11	16,25	13	11	10,25	22	8	20,00	72	37	62,75	298,000	4058
167	143	A KEMAL	9E	24	4	23,00	22	7	20,25	1	2	0,50	24	5	22,75	71	18	66,50	295,898	4152
168	102	EREN BALLI	9D	23	6	21,50	11	2	10,50	8	9	5,75	23	5	21,75	65	22	59,50	291,850	4340
169	60	BAHRİ CAN ASLAN	9B	11	8	9,00	18	11	15,25	19	7	17,25	17	10	14,50	65	36	56,00	284,533	4690
170	0	EMRE UYLAŞ	9D	19	4	18,00	18	7	16,25	6	1	5,75	19	6	17,50	62	18	57,50	278,318	4933
171	61	SELİM KÜPELİ	9B	18	12	15,00	20	10	17,50	7	9	4,75	16	14	12,50	61	45	49,75	251,313	5907
172	130	SEFA TALAY	9E							2	1	1,75	7	2	6,50	9	3	8,25	124,163	8227
173	0															0	0	0,00		

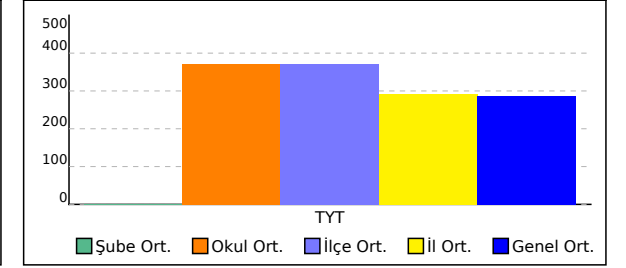
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF:																				
1	0													0	0	0,00				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



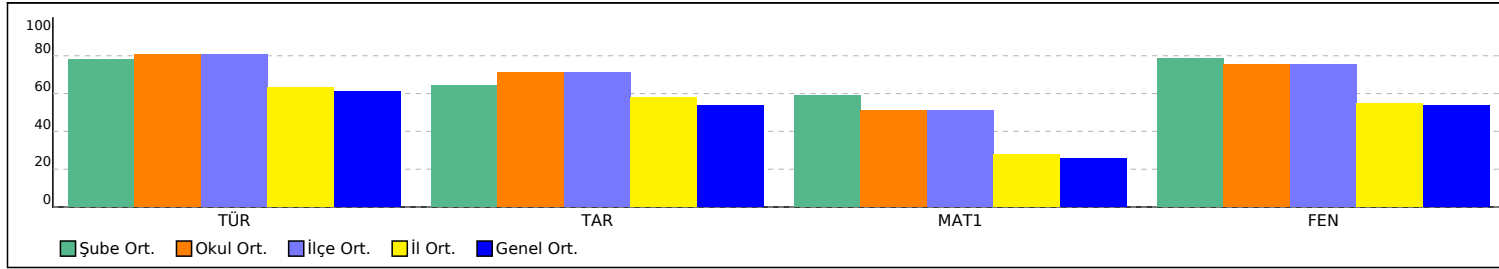
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



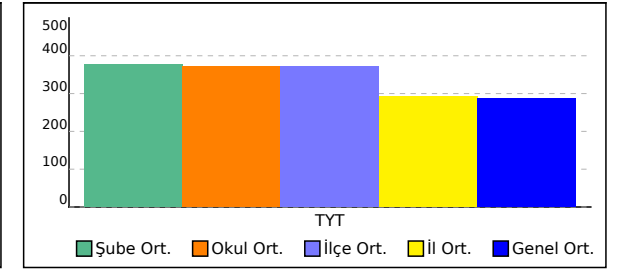
9 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR				
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9																				
1	0	ALPEREN	9	25	4	24,00	24	5	22,75	26	2	25,50	27	3	26,25	102	14	98,50	429,983	121
2	133	KÜBRA ÇAĞLA YELKEN	9	26	4	25,00	19	10	16,50	16	2	15,50	24	5	22,75	85	21	79,75	366,493	1337
3	131	BENGÜ DİNGİL	9	23	7	21,25	21	9	18,75	13	3	12,25	23	6	21,50	80	25	73,75	337,075	2415

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



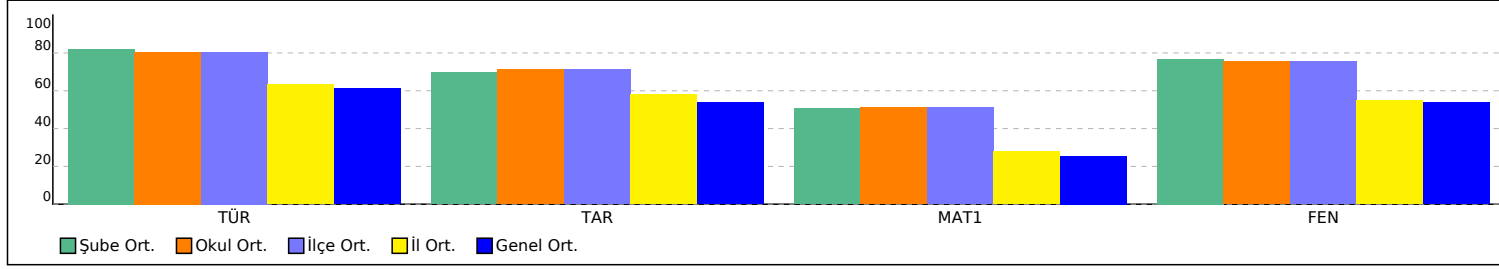
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9A																				
1	103	DERİN NAZ YILMAZ	9A	26	4	25,00	24	6	22,50	25	4	24,00	28	2	27,50	103	16	99,00	429,775	126
2	21	EFE KÖĞÇE	9A	28	2	27,50	24	6	22,50	22	5	20,75	29	1	28,75	103	14	99,50	428,250	134
3	11	RÜZGAR DEVECİ	9A	25	5	23,75	28	2	27,50	22	4	21,00	28	2	27,50	103	13	99,75	420,663	204
4	23	ADIL MOTUK	9A	26	4	25,00	25	5	23,75	24	5	22,75	26	4	25,00	101	18	96,50	420,363	208
5	5	EKREM FURKAN ERDEM	9A	30	0	30,00	17	1	16,75	17	0	17,00	29	1	28,75	93	2	92,50	409,723	339
6	6	EMİRHAN GARİP	9A	28	2	27,50	28	2	27,50	18	7	16,25	26	4	25,00	100	15	96,25	408,238	364
7	1	FATİH BÖLÜKGIRAY	9A	26	3	25,25	29	1	28,75	18	5	16,75	27	3	26,25	100	12	97,00	406,678	391
8	10	DORUK ŞAHİN	9A	24	5	22,75	28	2	27,50	19	4	18,00	27	3	26,25	98	14	94,50	399,440	515
9	12		9A	25	4	24,00	23	5	21,75	21	7	19,25	26	4	25,00	95	20	90,00	395,838	588
10	9	ÖZKAY FUAT ÖZÇELİK	9A	27	3	26,25	20	9	17,75	19	6	17,50	26	4	25,00	92	22	86,50	389,093	712
11	3	ASYA ÇALIŞ	9A	28	2	27,50	25	5	23,75	15	6	13,50	25	5	23,75	93	18	88,50	384,813	815
12	8	AHMET EMRE BİLBEN	9A	26	3	25,25	26	4	25,00	14	1	13,75	26	1	25,75	92	9	89,75	383,928	835
13	119	ZEYNEP BAŞPINAR	9A	29	1	28,75	25	5	23,75	13	4	12,00	25	4	24,00	92	14	88,50	383,713	842
14	17	NİSA Dİ*K	9A	20	6	18,50	26	4	25,00	20	4	19,00	23	4	22,00	89	18	84,50	370,735	1193
15	0	RANA KOÇER	9A	27	3	26,25	6	4	5,00	20	2	19,50	25	5	23,75	78	14	74,50	369,575	1234
16	27	AYŞE ECE BAŞAR	9A	28	2	27,50	21	9	18,75	15	8	13,00	24	6	22,50	88	25	81,75	369,325	1247
17	19	DERİN TÜRKMEN	9A	27	1	26,75	27	3	26,25	13	12	10,00	24	6	22,50	91	22	85,50	367,368	1304
18	30	AYMELEK DİNGİL	9A	28	0	28,00	17	4	16,00	13	6	11,50	26	3	25,25	84	13	80,75	365,638	1364
19	4	GÖKÇE ERDOĞAN	9A	25	3	24,25	22	6	20,50	14	7	12,25	27	2	26,50	88	18	83,50	365,490	1368
20	15	ZEYNEP UĞUR	9A	26	3	25,25	21	4	20,00	15	1	14,75	20	2	19,50	82	10	79,50	363,165	1443
21	14	EGE TÜRKÖĞLU	9A	24	6	22,50	25	5	23,75	11	4	10,00	27	3	26,25	87	18	82,50	353,613	1771
22	18	İLKİM BALIKÇI	9A	28	0	28,00	23	7	21,25	7	3	6,25	26	2	25,50	84	12	81,00	352,443	1805
23	2	HASAN UZUNAY	9A	25	3	24,25	24	6	22,50	20	2	19,50	2	0	2,00	71	11	68,25	343,218	2168
24	13	CEMRE İŞİN	9A	24	4	23,00	24	5	22,75	13	4	12,00	18	10	15,50	79	23	73,25	336,660	2436
25	29	BEGÜM BUSE SÖNMEZ	9A	24	4	23,00	10	1	9,75	15	1	14,75	21	4	20,00	70	10	67,50	334,213	2519
26	24		9A	17	3	16,25	8	4	7,00	20	3	19,25	23	7	21,25	68	17	63,75	324,228	2913
27	26	BATUHAN SOYLU	9A	23	7	21,25				24	6	22,50	12	2	11,50	59	15	55,25	322,363	2995
28	7	MERVE Ö ZTÜRK	9A	22	4	21,00	23	5	21,75	9	6	7,50	22	2	21,50	76	17	71,75	319,995	3084

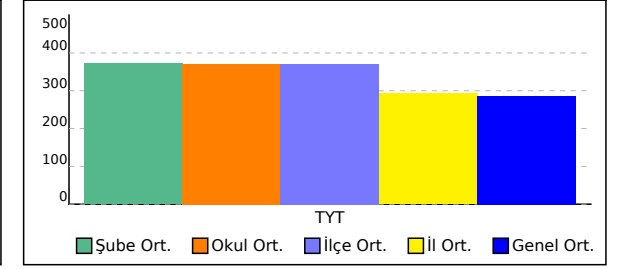
9A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR				
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9A																				
29	28	İREM BÜYÜKKELEŞ	9A	24	6	22,50	23	7	21,25	7	6	5,50	24	4	23,00	78	23	72,25	319,675	3095
30	20	GAMZE İNCE	9A	23	7	21,25	19	10	16,50	9	8	7,00	25	5	23,75	76	30	68,50	313,630	3388

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



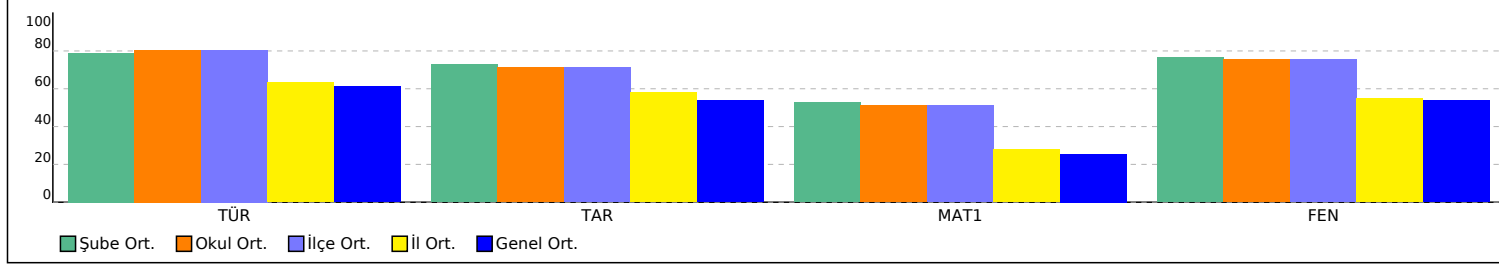
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9B																				
1	58	ATILLA YENİÇERİ	9B	30	0	30,00	29	1	28,75	20	7	18,25	28	1	27,75	107	9	104,75	437,325	74
2	50	SÜLEYMAN KIRTIL	9B	25	4	24,00	27	2	26,50	24	3	23,25	27	1	26,75	103	10	100,50	428,320	133
3	59	BURAK UYGUR	9B	28	2	27,50	26	4	25,00	23	3	22,25	23	6	21,50	100	15	96,25	422,513	176
4	54	M BERAT ŞENYURT	9B	28	2	27,50	28	2	27,50	20	6	18,50	25	4	24,00	101	14	97,50	416,250	248
5	46	AHMET EFE BELEN	9B	27	3	26,25	25	5	23,75	22	5	20,75	24	4	23,00	98	17	93,75	411,425	312
6	41	MİRAY BAYSAL	9B	29	1	28,75	25	3	24,25	19	5	17,75	24	6	22,50	97	15	93,25	407,785	371
7	53	AHMET EMRE OĞUZ	9B	27	3	26,25	29	1	28,75	17	4	16,00	26	3	25,25	99	11	96,25	404,950	416
8	52	YAŞAR KARATOSUN	9B	24	3	23,25	24	6	22,50	20	0	20,00	28	1	27,75	96	10	93,50	404,420	427
9	33	TUANA BİLİCİ	9B	28	2	27,50	27	3	26,25	17	6	15,50	25	5	23,75	97	16	93,00	399,163	521
10	38	ANURİ ESAD DÖNMEZ	9B	23	6	21,50	25	5	23,75	22	4	21,00	26	4	25,00	96	19	91,25	397,490	555
11	37	EYLÜL OKUR	9B	26	4	25,00	24	2	23,50	20	2	19,50	21	2	20,50	91	10	88,50	393,720	618
12	44	ECE CEVHER	9B	28	2	27,50	25	5	23,75	15	4	14,00	27	3	26,25	95	14	91,50	393,263	625
13	47	ECRİN ARAS	9B	27	1	26,75	26	4	25,00	15	8	13,00	26	1	25,75	94	14	90,50	386,755	765
14	36	BÜŞRA SARAÇ	9B	26	2	25,50	25	5	23,75	13	2	12,50	29	1	28,75	93	10	90,50	383,993	834
15	257	RADİYE KAHRAMAN	9B	25	4	24,00	21	8	19,00	17	6	15,50	27	2	26,50	90	20	85,00	376,520	1036
16	45	ABDULLAH COŞKUN	9B	21	2	20,50	24	3	23,25	19	3	18,25	24	3	23,25	88	11	85,25	375,195	1065
17	55	BARİŞ YAMAN	9B	23	7	21,25	22	8	20,00	20	9	17,75	26	4	25,00	91	28	84,00	373,750	1103
18	39	ENES ÇAL	9B	24	6	22,50	25	4	24,00	17	10	14,50	26	3	25,25	92	23	86,25	372,593	1141
19	117	CANSU DOĞANYILMAZ	9B	27	2	26,50	24	3	23,25	16	7	14,25	21	7	19,25	88	19	83,25	372,055	1156
20	49	FATMA EDA BOZKURT	9B	24	6	22,50	19	11	16,25	18	6	16,50	25	5	23,75	86	28	79,00	362,563	1466
21	42	SELİN KILIÇ	9B	27	3	26,25	20	6	18,50	15	7	13,25	22	7	20,25	84	23	78,25	359,208	1585
22	34	ZEYNEP AKSOY	9B	26	4	25,00	21	8	19,00	16	10	13,50	23	7	21,25	86	29	78,75	358,568	1605
23	57	UTKU AKÇA	9B	27	3	26,25	14	6	12,50	17	6	15,50	22	8	20,00	80	23	74,25	356,938	1663
24	48	EFE AKBULUTLAR	9B	20	7	18,25	12	3	11,25	21	2	20,50	24	4	23,00	77	16	73,00	351,333	1854
25	51	MELEK SU KAYA	9B	26	2	25,50	17	3	16,25	16	6	14,50	18	5	16,75	77	16	73,00	348,743	1948
26	35	ASAR KÜÇÜK	9B	23	2	22,50	20	0	20,00	13	2	12,50	22	2	21,50	78	6	76,50	346,025	2054
27	56	ARDA KURT	9B	21	5	19,75	25	5	23,75	13	16	9,00	24	5	22,75	83	31	75,25	328,810	2734
28	82	EMİR KARADEMİR	9B	21	9	18,75	25	5	23,75	6	3	5,25	27	3	26,25	79	20	74,00	315,738	3295

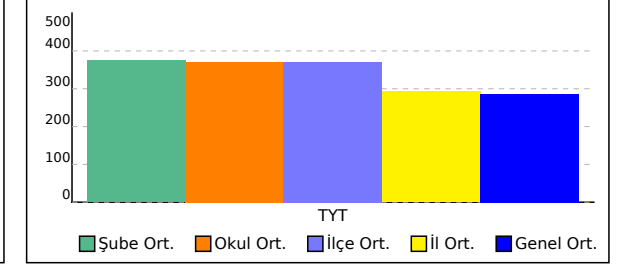
9B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						KATILIMLAR				
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9B																				
29	60	BAHRİ CAN ASLAN	9B	11	8	9,00	18	11	15,25	19	7	17,25	17	10	14,50	65	36	56,00	284,533	4690
30	61	SELİM KÜPELİ	9B	18	12	15,00	20	10	17,50	7	9	4,75	16	14	12,50	61	45	49,75	251,313	5907

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



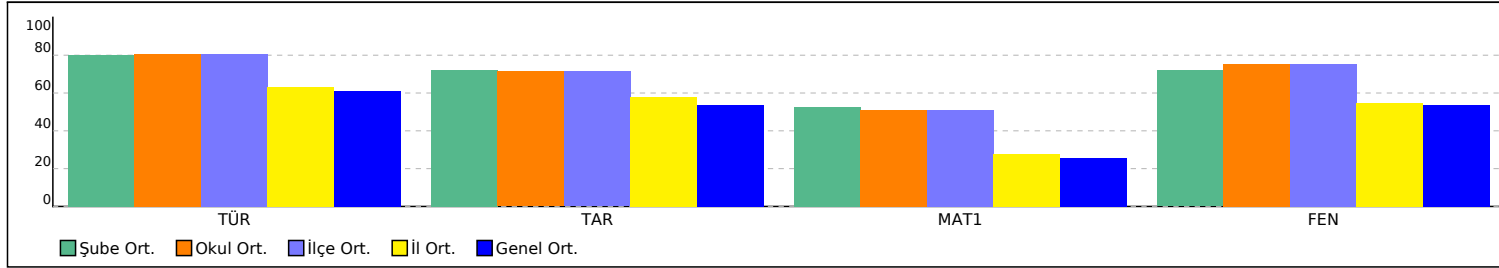
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9C																				
1	73	İLHAN KARAKURT	9C	27	3	26,25	28	2	27,50	25	1	24,75	29	1	28,75	109	7	107,25	451,688	36
2	86	EYÜP SAKARCA	9C	28	2	27,50	26	4	25,00	24	5	22,75	26	4	25,00	104	15	100,25	433,413	98
3	68	DİYAR UÇAR	9C	29	1	28,75	25	5	23,75	22	2	21,50	23	6	21,50	99	14	95,50	421,763	183
4	81	ÇAĞAN ER	9C	29	1	28,75				28	2	27,50	28	2	27,50	85	5	83,75	416,388	244
5	78	KEMAL EYMEN ERSAN	9C	27	2	26,50	24	6	22,50	21	5	19,75	23	7	21,25	95	20	90,00	401,015	487
6	63	ŞEVVAL EMSAL TALU	9C	26	3	25,25	22	5	20,75	21	6	19,50	25	5	23,75	94	19	89,25	397,180	561
7	62	MELİSA YAZAR	9C	28	2	27,50	27	3	26,25	17	7	15,25	24	6	22,50	96	18	91,50	394,938	601
8	76	BİLGE KAYA	9C	27	3	26,25	22	8	20,00	18	3	17,25	25	5	23,75	92	19	87,25	389,413	702
9	70	AHMET EMRE AVCI	9C	28	1	27,75	24	6	22,50	14	1	13,75	25	3	24,25	91	11	88,25	385,728	792
10	66	OĞUZ KEREM SARAÇ	9C	25	3	24,25	28	2	27,50	16	7	14,25	26	4	25,00	95	16	91,00	385,255	805
11	87	AYŞE TÜRKAN SOYLU	9C	29	1	28,75	26	3	25,25	23	5	21,75	2	0	2,00	80	9	77,75	378,180	989
12	72	ELİFNAZ ŞAHİN	9C	23	6	21,50	17	2	16,50	23	5	21,75	23	6	21,50	86	19	81,25	377,758	1001
13	79	OSMAN BAL	9C	24	6	22,50	25	5	23,75	18	7	16,25	23	7	21,25	90	25	83,75	370,425	1199
14	89	MERVE TERZİ	9C	23	6	21,50	23	5	21,75	18	5	16,75	24	4	23,00	88	20	83,00	368,788	1260
15	75	AHMET EREN UÇARKUŞ	9C	24	5	22,75	26	4	25,00	15	7	13,25	25	4	24,00	90	20	85,00	366,790	1330
16	88	EBRAR COŞKUN	9C	26	3	25,25	20	10	17,50	17	3	16,25	21	9	18,75	84	25	77,75	363,253	1440
17	90	LİVANUR GÜRBÜZ	9C	24	4	23,00	20	7	18,25	16	2	15,50	24	4	23,00	84	17	79,75	362,220	1478
18	0	FATİH İNCİ	9C	22	3	21,25	18	4	17,00	20	0	20,00	19	3	18,25	79	10	76,50	361,615	1500
19	74	BEDİRHAN KIBAR	9C	27	1	26,75	17	3	16,25	15	5	13,75	21	4	20,00	80	13	76,75	358,480	1608
20	85	DİLA SARIKAYA	9C	28	1	27,75	25	4	24,00	7	0	7,00	25	4	24,00	85	9	82,75	356,758	1669
21	83	ELİF BİRDAL	9C	26	2	25,50	18	2	17,50	11	4	10,00	26	1	25,75	81	9	78,75	352,393	1808
22	84	MERVE GÖREN	9C	24	5	22,75	25	5	23,75	9	4	8,00	25	1	24,75	83	15	79,25	341,690	2230
23	77	HASAN ARDA GÖK	9C	18	10	15,50	23	7	21,25	18	5	16,75	23	7	21,25	82	29	74,75	338,230	2369
24	91	NEFİDE NUR KIYMACI	9C	22	7	20,25	21	9	18,75	12	2	11,50	20	9	17,75	75	27	68,25	320,190	3077
25	69	SAMET YOLCU	9C	18	10	15,50	24	6	22,50	14	11	11,25	24	6	22,50	80	33	71,75	318,243	3161
26	80	MELİH YILDIZ	9C	23	7	21,25	24	6	22,50	10	6	8,50	20	10	17,50	77	29	69,75	317,413	3206
27	64	ZEYNEP GÜL	9C	22	6	20,50	20	8	18,00	13	7	11,25	19	9	16,75	74	30	66,50	316,115	3277
28	65	MERYEM DABAN	9C	23	5	21,75	23	7	21,25	8	14	4,50	21	9	18,75	75	35	66,25	301,455	3918

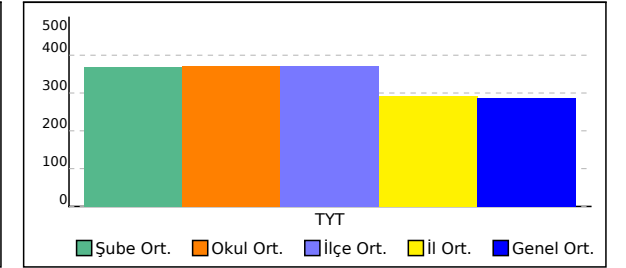
9C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						KATILIMLAR			
																	OKUL	İLÇE	İL	GENEL
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi							9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9C																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



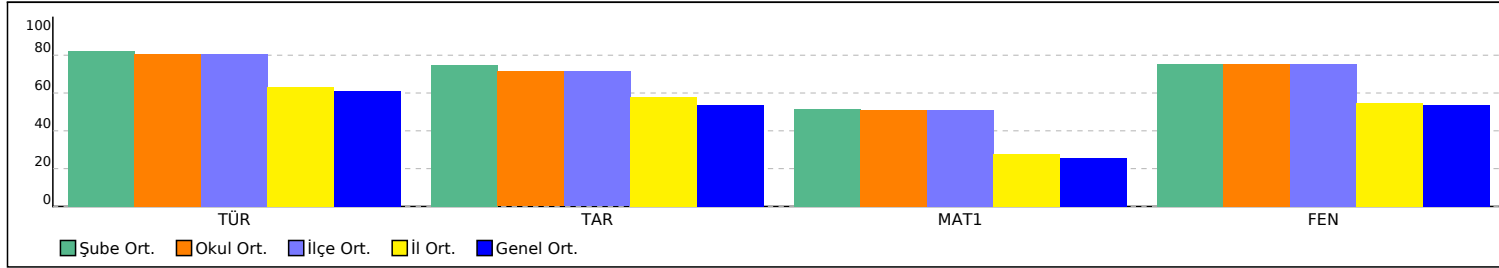
9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9D																				
1	97	ÇİLEM KARABAYIR	9D	28	1	27,75	26	1	25,75	26	2	25,50	24	4	23,00	104	8	102,00	443,868	53
2	0	MERVE GÜL TERKOS	9D	26	4	25,00	25	5	23,75	27	1	26,75	24	6	22,50	102	16	98,00	432,838	103
3	115	M BİLAL	9D	27	2	26,50	28	2	27,50	21	8	19,00	25	5	23,75	101	17	96,75	413,753	273
4	116	ZEYNEP ÖZERA	9D	29	1	28,75	26	2	25,50	18	3	17,25	25	1	24,75	98	7	96,25	413,498	275
5	137	ECRİN ÖZEL	9D	28	2	27,50	23	3	22,25	20	2	19,50	24	3	23,25	95	10	92,50	408,458	361
6	71	CEYDA NUR KARABÖRK	9D	26	4	25,00	25	5	23,75	20	1	19,75	26	4	25,00	97	14	93,50	406,413	397
7	118	ECE NUR ÖZMEN	9D	29	1	28,75	22	8	20,00	17	7	15,25	27	3	26,25	95	19	90,25	396,763	570
8	106	METEHAN ÇAKIR	9D	27	3	26,25	24	6	22,50	18	6	16,50	26	4	25,00	95	19	90,25	394,038	612
9	98	BERİN GÖÇER	9D	27	2	26,50	24	4	23,00	20	4	19,00	19	4	18,00	90	14	86,50	390,575	681
10	104	AYSİMA KENDİR	9D	24	4	23,00	24	4	23,00	20	1	19,75	23	2	22,50	91	11	88,25	390,353	683
11	121	HAYRUNNİSA AKÇADAĞ	9D	27	3	26,25	24	6	22,50	17	3	16,25	24	1	23,75	92	13	88,75	389,813	696
12	105	METEHAN ZORLU	9D	26	1	25,75	25	4	24,00	17	5	15,75	24	4	23,00	92	14	88,50	386,575	773
13	95	FATİH SAVAŞ	9D	29	1	28,75	26	3	25,25	12	7	10,25	27	3	26,25	94	14	90,50	384,118	831
14	112	EMİN OCAK	9D	28	2	27,50	26	4	25,00	14	7	12,25	24	5	22,75	92	18	87,50	379,075	959
15	108	EFE NARİN	9D	23	6	21,50	29	1	28,75	19	7	17,25	22	7	20,25	93	21	87,75	378,515	977
16	101	RAIF YİĞİT ÇAKIR	9D	27	3	26,25	26	4	25,00	13	6	11,50	26	4	25,00	92	17	87,75	375,838	1051
17	93	FURKAN TUŞAN	9D	27	2	26,50	23	7	21,25	13	7	11,25	26	3	25,25	89	19	84,25	368,765	1261
18	120	FATMA BÜLBÜL	9D	23	4	22,00	22	8	20,00	15	2	14,50	28	1	27,75	88	15	84,25	368,533	1269
19	92	MERT YETGİN	9D	25	5	23,75	20	10	17,50	15	5	13,75	28	1	27,75	88	21	82,75	367,363	1305
20	99	ENİS BIÇER	9D	23	4	22,00	25	5	23,75	18	4	17,00	18	7	16,25	84	20	79,00	359,558	1570
21	111	ZEHRA YOLAY	9D	23	3	22,25	28	2	27,50	15	2	14,50	17	3	16,25	83	10	80,50	356,560	1675
22	0	TUNA DEMİR ÇIKRIKÇI	9D	25	2	24,50	22	5	20,75	14	6	12,50	19	4	18,00	80	17	75,75	347,385	2003
23	11	OSMAN YILDIZ	9D	18	7	16,25	19	11	16,25	13	11	10,25	22	8	20,00	72	37	62,75	298,000	4058
24	102	EREN BALLI	9D	23	6	21,50	11	2	10,50	8	9	5,75	23	5	21,75	65	22	59,50	291,850	4340
25	0	EMRE UYLAŞ	9D	19	4	18,00	18	7	16,25	6	1	5,75	19	6	17,50	62	18	57,50	278,318	4933

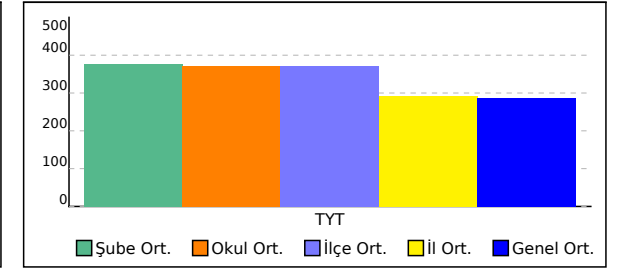
9D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR										
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi			9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen							
Sıra	Ö.No	İsim		Türkçe		Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			TYT		
			Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9D																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



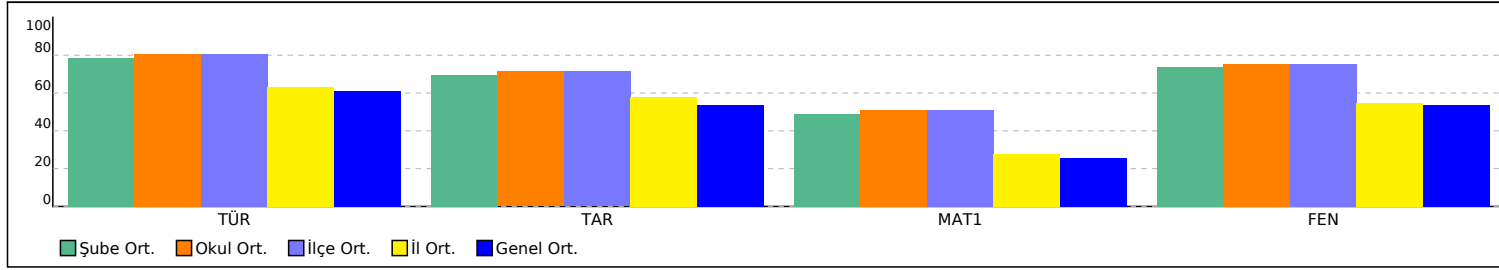
9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9E																				
1	134	HİLAL YILDIRIM	9E	28	2	27,50	28	2	27,50	23	3	22,25	29	1	28,75	108	8	106,00	445,325	50
2	142	ELİF UYGUN	9E	27	3	26,25	25	3	24,25	25	3	24,25	25	5	23,75	102	14	98,50	430,548	116
3	122	ONUR EGE ŞAHİN	9E	27	3	26,25	25	5	23,75	21	6	19,50	26	4	25,00	99	18	94,50	410,513	326
4	126	CEYHUN TUTU	9E	28	1	27,75	26	4	25,00	19	5	17,75	24	1	23,75	97	11	94,25	408,153	367
5	132	DORUK DİLÇİKİK	9E	27	3	26,25	24	6	22,50	20	3	19,25	23	1	22,75	94	13	90,75	401,313	484
6	138	ENES KIRLANGIÇ	9E	26	1	25,75	28	2	27,50	16	2	15,50	23	3	22,25	93	8	91,00	390,645	678
7	181	ZEHRA KARAMAN	9E	25	4	24,00	23	5	21,75	21	7	19,25	22	7	20,25	91	23	85,25	384,200	827
8	145	OĞUZHAN OSMA	9E	19	8	17,00	22	7	20,25	23	2	22,50	26	2	25,50	90	19	85,25	379,675	943
9	149	ARDA ALTINARI	9E	26	3	25,25	23	7	21,25	15	9	12,75	26	4	25,00	90	23	84,25	369,865	1224
10	151	BÜŞRA KARAKUŞ	9E	26	4	25,00	24	6	22,50	15	6	13,50	23	3	22,25	88	19	83,25	368,088	1280
11	129	ELA GÜRBÜZ	9E	26	4	25,00	13	2	12,50	16	4	15,00	28	2	27,50	83	12	80,00	367,725	1290
12	135	ARDA ERSAN	9E	26	4	25,00	23	7	21,25	16	9	13,75	24	6	22,50	89	26	82,50	367,338	1307
13	144	BERİTAN D	9E	21	8	19,00	23	7	21,25	19	5	17,75	26	4	25,00	89	24	83,00	366,803	1329
14	138	ECE MİNA YILDIRIM	9E	28	2	27,50	25	5	23,75	10	5	8,75	25	5	23,75	88	17	83,75	362,725	1458
15	150	CEMİL AYSEKİN	9E	19	7	17,25	26	4	25,00	19	5	17,75	24	6	22,50	88	22	82,50	360,885	1526
16	141	BEKİR TEL	9E	25	3	24,25	16	5	14,75	19	5	17,75	19	5	17,75	79	18	74,50	358,013	1620
17	147	ŞEVVAL NAZ ÇÖRTÜK	9E	24	5	22,75	3	0	3,00	20	2	19,50	27	2	26,50	74	9	71,75	357,538	1639
18	136	FEVZİ EFE YÜKSEL	9E	24	3	23,25	27	3	26,25	12	6	10,50	24	5	22,75	87	17	82,75	355,570	1703
19	128	CEREN Y	9E	22	7	20,25	22	7	20,25	16	7	14,25	26	4	25,00	86	25	79,75	353,770	1764
20	146	UMUTCAN DÖNMEZ	9E	21	7	19,25	19	11	16,25	18	6	16,50	26	4	25,00	84	28	77,00	351,943	1827
21	127	SULTAN NİSA ATEŞ	9E	25	3	24,25	21	7	19,25	11	2	10,50	24	0	24,00	81	12	78,00	348,703	1949
22	123	AHMET SERKAN SAYAR	9E	26	3	25,25	16	4	15,00	22	5	20,75	6	0	6,00	70	12	67,00	347,890	1982
23	0	A TUĞRA GEDİKOĞLU	9E	24	6	22,50	23	7	21,25	13	1	12,75	21	7	19,25	81	21	75,75	344,200	2125
24	140	AHMET KEREM ÇELİK	9E	24	4	23,00	22	5	20,75	7	1	6,75	25	5	23,75	78	15	74,25	328,420	2762
25	125	EDA KOCAMANOĞLU	9E	23	6	21,50	25	4	24,00	6	6	4,50	18	5	16,75	72	21	66,75	301,058	3931
26	143	A KEMAL	9E	24	4	23,00	22	7	20,25	1	2	0,50	24	5	22,75	71	18	66,50	295,898	4152
27	130	SEFA TALAY	9E							2	1	1,75	7	2	6,50	9	3	8,25	124,163	8227

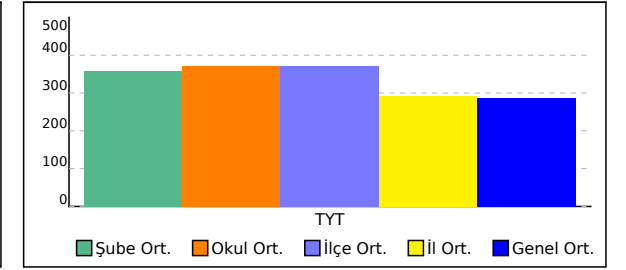
9E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR										
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi			9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
				Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen							
Sıra	Ö.No	İsim		Türkçe		Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			TYT		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9E																				

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



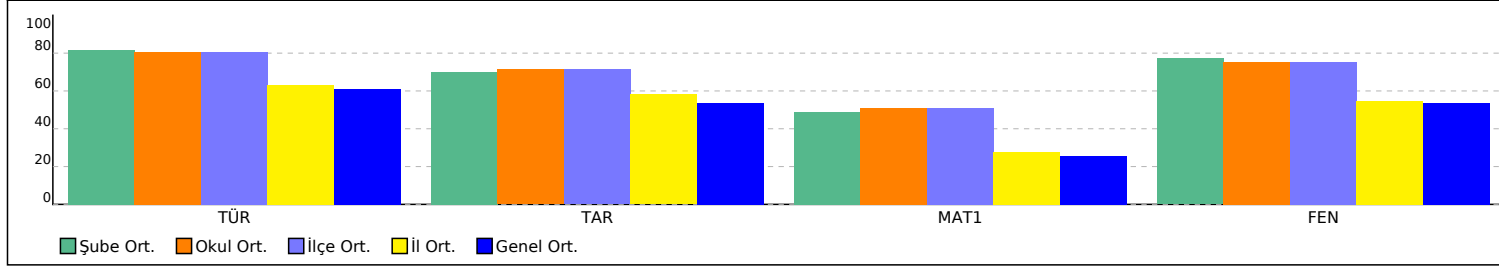
9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						173	173	406	8706	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9F																				
1	167	NURHAYAT UZUN	9F	30	0	30,00	26	4	25,00	19	3	18,25	26	4	25,00	101	11	98,25	423,013	170
2	173	YAŞIN ELBİR	9F	28	1	27,75	23	7	21,25	22	4	21,00	27	3	26,25	100	15	96,25	421,815	182
3	158	EMİRHAN NARMAN	9F	28	2	27,50	20	8	18,00	22	5	20,75	27	3	26,25	97	18	92,50	413,035	284
4	178	YİĞİT KÖSE	9F	28	0	28,00	23	5	21,75	20	2	19,50	25	4	24,00	96	11	93,25	411,390	313
5	0	ELİF NAZ TÖRER	9F	27	3	26,25	22	5	20,75	20	6	18,50	29	0	29,00	98	14	94,50	409,603	340
6	174	HATİCE MEVA AÇICI	9F	23	2	22,50	27	3	26,25	22	1	21,75	23	7	21,25	95	13	91,75	401,050	486
7	160	FURKAN BAŞARAN	9F	24	5	22,75	26	3	25,25	21	8	19,00	27	3	26,25	98	19	93,25	399,545	509
8	153	SÜLEYMAN AKIN	9F	27	2	26,50	27	1	26,75	17	1	16,75	15	2	14,50	86	6	84,50	379,113	958
9	163	ELA YAĞMUR İLİK	9F	24	3	23,25	25	4	24,00	16	0	16,00	24	1	23,75	89	8	87,00	379,050	961
10	166	ASYA NİDA ERSOY	9F	28	2	27,50	14	1	13,75	16	6	14,50	28	2	27,50	86	11	83,25	378,450	979
11	64	ERAY YAPICI	9F	26	4	25,00	23	7	21,25	16	5	14,75	26	4	25,00	91	20	86,00	378,113	992
12	179	YUSUF KİBARKAYA	9F	26	3	25,25	26	4	25,00	14	0	14,00	23	3	22,25	89	10	86,50	376,515	1037
13	180	MUHAMMET MOJABBER	9F	25	4	24,00	23	3	22,25	18	2	17,50	19	2	18,50	85	11	82,25	372,785	1137
14	155	BERAT KARADAĞLI	9F	20	4	19,00	27	2	26,50	19	4	18,00	23	6	21,50	89	16	85,00	369,995	1213
15	161	AYŞE HALE PARLAK	9F	26	4	25,00	26	4	25,00	13	7	11,25	26	4	25,00	91	19	86,25	369,413	1238
16	0	ŞEVAL UĞUR	9F	27	3	26,25	21	9	18,75	12	1	11,75	27	2	26,50	87	15	83,25	368,050	1283
17	152	İBRAHİM	9F	27	3	26,25	15	5	13,75	18	6	16,50	19	3	18,25	79	17	74,75	359,825	1561
18	168	İLAYDA GAZİ	9F	27	2	26,50	27	3	26,25	6	2	5,50	28	0	28,00	88	7	86,25	358,865	1596
19	0	OSMAN BAŞARAN	9F	26	3	25,25	27	2	26,50	11	12	8,00	25	4	24,00	89	21	83,75	355,933	1696
20	177	RANA ESKİL	9F	25	4	24,00	25	5	23,75	11	4	10,00	25	3	24,25	86	16	82,00	355,028	1718
21	176	ENDER ÇELENK	9F	25	4	24,00	23	7	21,25	13	6	11,50	24	4	23,00	85	21	79,75	353,890	1758
22	154	UMUT BATUHAN	9F	21	7	19,25	24	6	22,50	17	4	16,00	23	6	21,50	85	23	79,25	353,668	1769
23	171	UH* DAĞHAN ÖZ	9F	22	7	20,25	17	5	15,75	17	6	15,50	25	5	23,75	81	23	75,25	347,430	1998
24	157	MELTEM AÇIKBAŞ	9F	27	3	26,25	22	8	20,00	10	3	9,25	22	6	20,50	81	20	76,00	344,250	2124
25	165	SUDE ONUŞ	9F	25	2	24,50	24	6	22,50	11	12	8,00	25	5	23,75	85	25	78,75	344,083	2131
26	159	DEFNE AÇIK	9F	23	5	21,75	9	3	8,25	19	8	17,00	22	8	20,00	73	24	67,00	336,383	2445
27	172	ÜLKÜ TOPALOĞLU	9F	23	2	22,50	19	6	17,50	13	5	11,75	20	4	19,00	75	17	70,75	331,363	2627
28	156	ALPER ÇAKIROĞLU	9F	24	3	23,25	14	6	12,50	14	11	11,25	22	6	20,50	74	26	67,50	325,770	2856

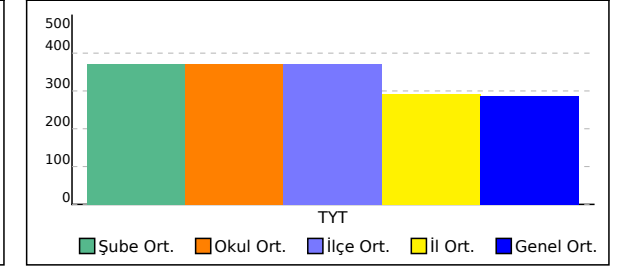
9F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL			
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi					9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					173	173	406	8706			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Türkçe			Sosyal			Matematik			Fen			Toplam			TYT	
				Türkçe			Tarih			Matematik-1			Fen Bilimleri			Toplam			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				19,99	6,49	18,36	17,81	6,86	16,09	8,85	4,93	7,62	17,69	6,20	16,14	64,34	24,48	58,21	285,870	
Okul Ortalaması				25,08	3,63	24,17	22,63	4,91	21,41	16,51	4,78	15,31	23,62	4,03	22,61	87,84	17,35	83,50	370,320	
SINIF: 9F																				
29	169	YUSUF ARABLIOĞLU	9F	21	8	19,00	17	5	15,75	14	7	12,25	23	4	22,00	75	24	69,00	322,768	2977

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ**9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK**

HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

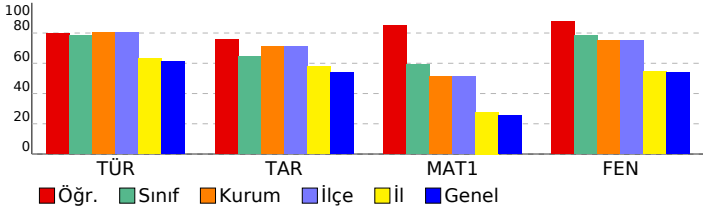
Katılımlar: 1 173 173 406 8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	82,50	57,17
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN				0		9	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 429,983	285,870	1	8	8	8	121
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			3	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲23,42	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	24	5	22,75	76	▲19,33	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲17,75	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲23,50	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	102	14	98,50	82	▲84,00	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D aDCBcbBCADAdDEAAABDDBCbDEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAeDEAAABDDBCbCEACAB
Sosyal	AbBbACDBBCCEeBAA BAABCbDBABaC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCCEBABAABCEDEBABBCC
Matematik	CDCECCBDEAaABEAABgACEBADCBAB
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCEBACBADCBAB
Fen	eEBcCACBCCADDADCEADBEBeCBBCDBB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBeACBCDBB



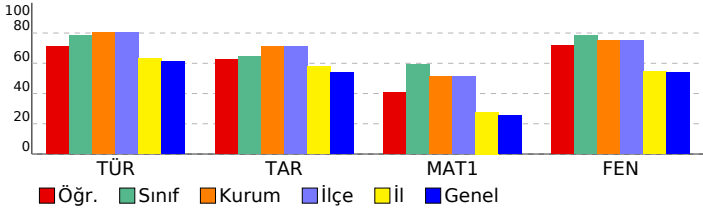
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	5	80
Tarih		30	24	5	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	0
Matematik		30	26	2	87
Matematik-1		30	26	2	87
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	4	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENGÜ DİNGİL				131		9	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,075	285,870	3	145	145	147	2415
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			3	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼23,42	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	21	9	18,75	63	▼19,33	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▼17,75	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼23,50	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	80	25	73,75	61	▼84,00	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DaBDCBCCbDADAdDEAAaDBCBCeACdd						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCaECdBeAababAeCEcaABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCeCABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	b EDCCB AbA EAdBCAC						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	cEe CACBCbADDADCEADBEBAAbBCDac						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



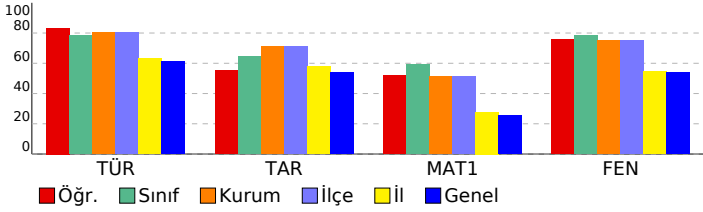
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	7	77
Türkçe		30	23	7	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sosyal		30	21	9	70
Tarih		30	21	9	70
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	13	3	43
Matematik-1		30	13	3	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	6	77
Fen Bilimleri		30	23	6	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KÜBRA ÇAĞLA YELKEN				133	9		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,493	285,870	2	101	101	102	1337
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			3	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲23,42	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	19	10	16,50	55	▼19,33	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼17,75	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▼23,50	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▼84,00	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBbADAdDEAAaDBCBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADADEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCaECdBeAbB deAbcCbCBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCd A ABEAdBCAC BC D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBdCADDADCEADBEBEAeBCDBceEe						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



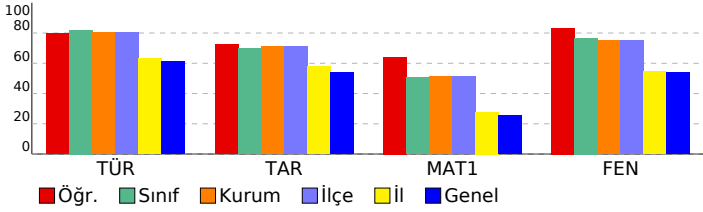
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	19	10	63
Tarih		30	19	10	63
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	16	2	53
Matematik-1		30	16	2	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	24	5	80
Fen Bilimleri		30	24	5	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				12	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 395,838	285,870	9	45	45	45	588
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	95	20	90,00	75	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBcCBCCBCADAdDEAA DDBCaCEACbB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AaBCACDBCCeCeBbA BeABCbDB BBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBCCeCABAADBAABCEDEBABC					
Matematik	CEbeeEDCCBacADABEAcbGAC BADCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEaACACBCCAcDADCEADBEcEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



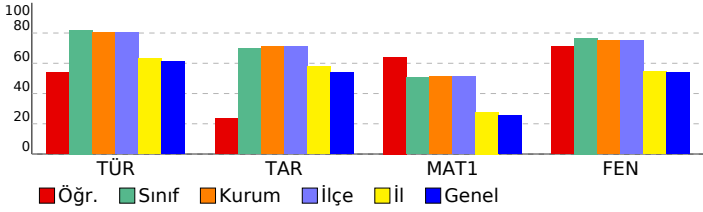
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	25	4	83
Türkçe				30	25	4	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	23	5	77
Tarih				30	23	5	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	21	7	70
Matematik-1				30	21	7	70
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	1	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	26	4	87
Fen Bilimleri				30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
				24		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,228	285,870	26	153	153	158	2913
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	3	16,25	54	▼24,60	▼24,17	▼18,36
Tarih	30	8	4	7,00	23	▼20,92	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	68	17	63,75	53	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCC b DAE DdD a ACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	e A BeBDBcBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBa ADABEAAB AdE AaCA E C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCbDDADCEADBEBAaBeDcdeEa						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



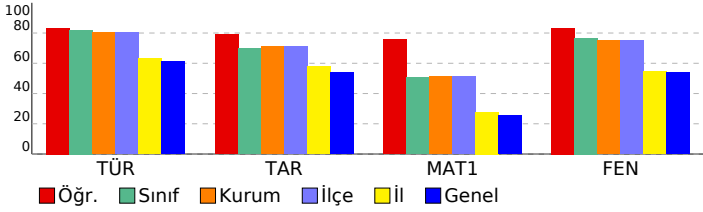
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	17	3	57
Türkçe				30	17	3	57
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	1	0	33			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	0	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	8	4	27
Tarih				30	8	4	27
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	1	0	25			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi	1	0	0	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	0	0			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0			
Millî Mücadele nin çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	0	50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	0	0			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	20	3	67
Matematik-1				30	20	3	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Fen				30	23	7	77
Fen Bilimleri				30	23	7	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ADİL MOTUK				23	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,363	285,870	4	17	17	17	208
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	101	18	96,50	80	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCdBCADađDEAcBDDBCđCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	AbDBBCCCECABAADBeBbAeAcDbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBaEADABEAAbDACE AaCaEeCEeDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEABDCAEBCEDC					
Fen	CACBCCADDACCEAaBEbEACBeDBBDEeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



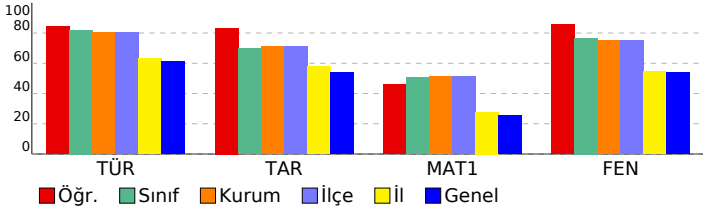
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	0	1	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaş:		1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	24	5	80
Matematik-1		30	24	5	80
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET EMRE BİLBEN				8	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,928	285,870	12	64	64	64	835
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	1	25,75	86	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	9	89,75	75	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBC BCdDbEDEAAABDDBCaCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AdBCACDBBCCeECABbADBAABCBDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCeCABAADBAABCEADBABBC					
Matematik	e EDCCBDEAD B A B A C						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	Ee CACBCCADDADCEAD EBEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



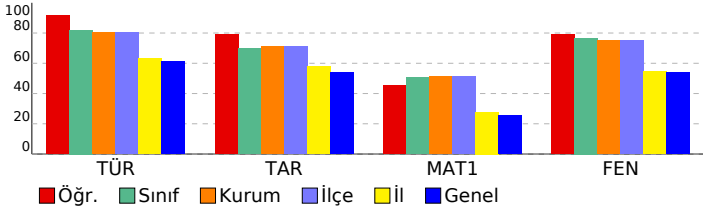
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	14	1	47
Matematik-1		30	14	1	47
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	1	87
Fen Bilimleri		30	26	1	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA ÇALIŞ				3		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,813	285,870	11	60	60	60	815
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	93	18	88,50	74	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAeEAABDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCaECABAADBABdAbBCbcBABBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	da CBecA ABEA BaACEBA da D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECECDC					
Fen	CACBCCAcDADCEADBeEeCBCDBBcEaA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBDBBDEBA					



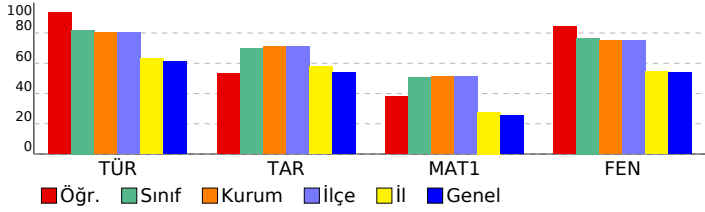
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	28	2	93
Türkçe				30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	15	6	50
Matematik-1				30	15	6	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	25	5	83
Fen Bilimleri				30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYMELEK DİNGİL				30	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,638	285,870	18	102	102	103	1364
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	0	28,00	93	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	17	4	16,00	53	▼20,92	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	3	25,25	84	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	13	80,75	67	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDBD CEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBDCEACABBDE					
Sosyal	A DBBbCECAB ADB BC a eb BCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA					
Matematik	ECCCB E AB A BCA d ba Ad eD						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECEDC					
Fen	CACBCCAdADCEADBEBAECBCDB DEeb						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA					



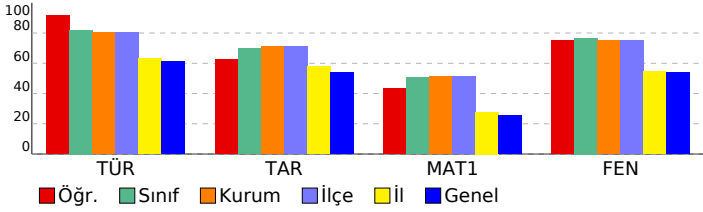
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	0	93
Türkçe		30	28	0	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	17	4	57
Tarih		30	17	4	57
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	13	6	43
Matematik-1		30	13	6	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		2	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	26	3	87
Fen Bilimleri		30	26	3	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE ECE BAŞAR				27	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,325	285,870	16	89	89	90	1247
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	21	9	18,75	63	▼20,92	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	88	25	81,75	68	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAaDDBCBDACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCACABBDE					
Sosyal	AbaBBCCBCDBbADBABdAdcCbbBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	aDCCBDCaEbcEAABCACEadC C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCCaCBeEACBCDBBeEeb						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



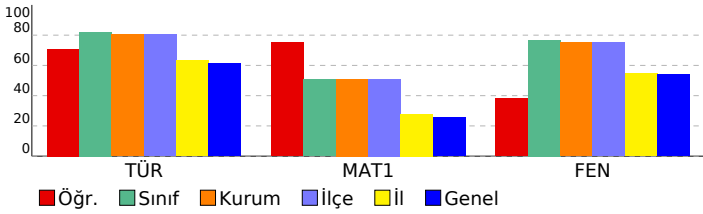
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	21	9	70
Tarih		30	21	9	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	1	00
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	8	50
Matematik-1		30	15	8	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	24	6	80
Fen Bilimleri		30	24	6	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BATUHAN SOYLU			26	9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,363	285,870	27	155	155	161	2995
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼24,60	▼24,17	▲18,36
Matematik-1	30	24	6	22,50	75	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	12	2	11,50	38	▼23,02	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	59	15	55,25	46	▼83,08	▼82,50	▼57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	cEBDCbCbBaADAEDdAAcDDaCaCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Matematik	CceDCEDCCBDEADABbAABdACEBAbCAa							
Cevap Anahtarı	A	CEDCEDCCBDEADABEAABACEBADCB						
Fen	DEeACACBCCADeA							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



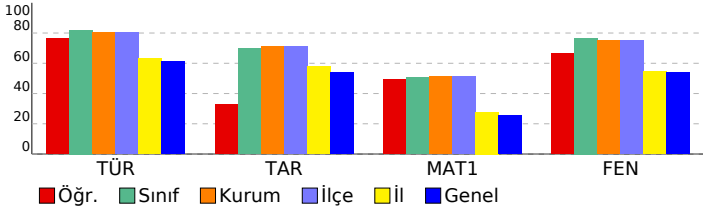
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	7	77
Türkçe		30	23	7	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Matematik		30	24	6	80
Matematik-1		30	24	6	80
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	00
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	00
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	12	2	40
Fen Bilimleri		30	12	2	40
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıracak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönleri		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEGÜM BUSE SÖNMEZ				29	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 334,213	285,870	25	148	148	151	2519
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼24,60	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	10	1	9,75	33	▼20,92	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	21	4	20,00	67	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	70	10	67,50	56	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	cCBCCBC DAđDEAABDDBCBCcACbB DE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	E A B B e C B BBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDcA ABEA B AC D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBC d eDCEA BEBEACBCaBBDEe						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEAEBACBDBBDEBA					



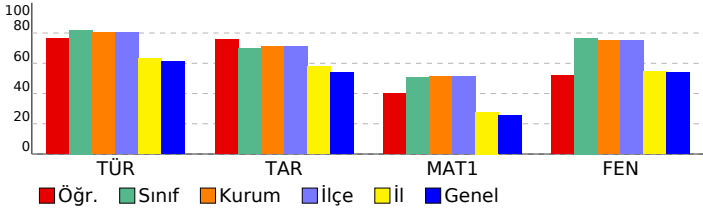
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	0	67
Sosyal		30	10	1	33
Tarih		30	10	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	15	1	50
Matematik-1		30	15	1	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	21	4	70
Fen Bilimleri		30	21	4	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE İŞİN				13		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,660	285,870	24	146	146	148	2436
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼24,60	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	24	5	22,75	76	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	18	10	15,50	52	▼23,02	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	79	23	73,25	61	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBC BbADAEDEAA aDBCdCEACbB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBCEACAB					
Sosyal	A BeAaDabDCECABeADBAABCEDEBABB						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	D EDCCB cA eEAcBdAC C						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	aEecaACBCCdaDAbCcA BEBEAaBCc B						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB					



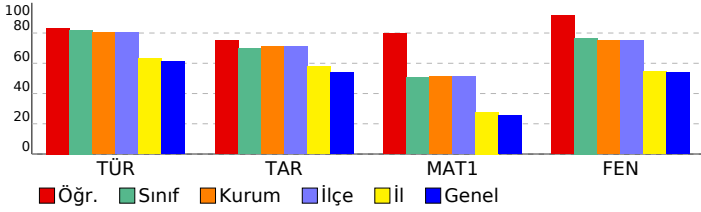
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	5	80
Tarih		30	24	5	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	13	4	43
Matematik-1		30	13	4	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	18	10	60
Fen Bilimleri		30	18	10	60
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DERİN NAZ YILMAZ			103	9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	429,775	285,870	1	9	9	9	126
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	24,60	24,17	18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	20,92	21,41	16,09
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	15,22	15,31	7,62
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	23,02	22,61	16,14
Toplam:	120	103	16	99,00	83	83,08	82,50	57,17

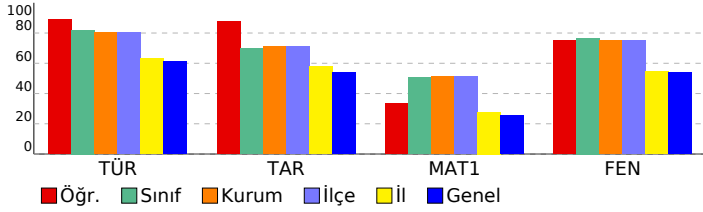
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCeDaDcEAABDBBCaCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDeEAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AaBCAdDBBCCeCdBbADBAACcDbDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDEBABBC						
Matematik	C CDCEdCCBDCAcABEAABCACEBcDCAa							
Cevap Anahtarı	A	CEdCCEdCCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	DEBdCABCCdDDADCEADBEBEACBCDDB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACABCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	26	4	87
Türkçe				30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0			
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	24	6	80
Tarih				30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansımaya ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	25	4	83
Matematik-1				30	25	4	83
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	4	0	100			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Fen				30	28	2	93
Fen Bilimleri				30	28	2	93
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
DERİN TÜRKMEN				19	9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 367,368	285,870	17	96	96	97	1304	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
	Katılımlar:		30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	12	10,00	33	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	91	22	85,50	71	▲83,08	▲82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCCBCA A DdAAABDDBCBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AbBCACDBBCEECABAADBAABCEDBeBBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCEECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	a cbEDaCBcddb BEaBCBA EBe bAa							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	bEeAaACaCCADDADCEADBEbdeCBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAABCDBB						



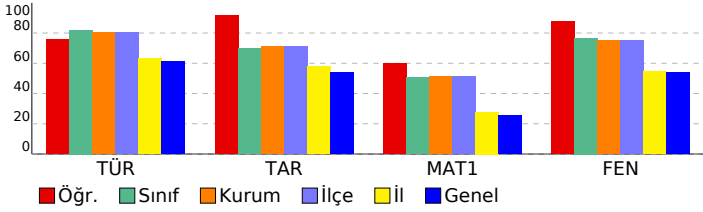
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	1	90
Türkçe				30	27	1	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	27	3	90
Tarih				30	27	3	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	13	12	43
Matematik-1				30	13	12	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Fen				30	24	6	80
Fen Bilimleri				30	24	6	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	0	1	0			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısınm maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ŞAHİN				10		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,440	285,870	8	40	40	40	515
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	98	14	94,50	79	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DbBe BCADAEDbAAaDDBCBcbACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	bcDBBceECABAAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEbDABEA BdACE CdB eC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCE CDC					
Fen	CACBCdADDADCEADBEbEACBCDBBeEaA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBCDBBDEBA					



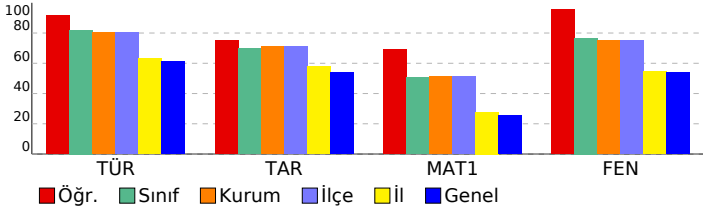
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	5	80
Türkçe		30	24	5	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	00
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	19	4	63
Matematik-1		30	19	4	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE KÖĞÇE				21	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 428,250	285,870	2	11	11	11	134
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	103	14	99,50	83	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCaCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEABAbADBABeAaBCbDBcBeCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEABAAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDeCBacADABEAABC CEB bCABC CDe						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBcEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



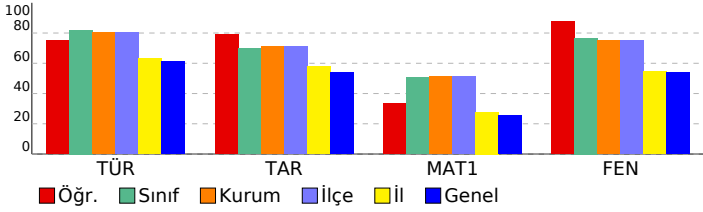
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	28	2	93
Türkçe				30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	24	6	80
Tarih				30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	1	0			
Matematik				30	22	5	73
Matematik-1				30	22	5	73
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Fen				30	29	1	97
Fen Bilimleri				30	29	1	97
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EGE TÜRKÖĞLU			14		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,613	285,870	21	128	128	129	1771
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 15,22	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	87	18	82,50	69	▼ 83,08	◆ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAAaABCdDbACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEdEAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AEBebCDBBCEcEdBAADBAABCEDBABaC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	c ED CBD d E bb ACE d A							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eEBdCABCCAcDADCEADBEBAEBCBDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAEBCBDBB						



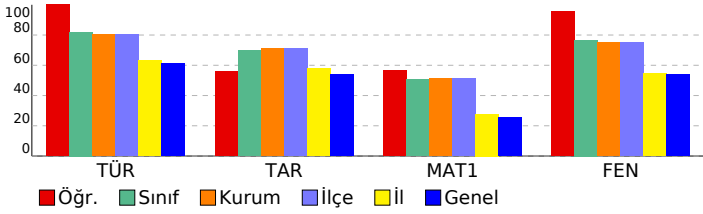
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	6	80
Türkçe		30	24	6	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	11	4	37
Matematik-1		30	11	4	37
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKREM FURKAN ERDEM				5	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,723	285,870	5	26	26	26	339
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	30	0	30,00	100	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	17	1	16,75	56	▼20,92	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	93	2	92,50	77	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCeECABAA A						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCeECABAAABAABCEDEBABB					
Matematik	C C EDCCBDEA ABEAABC						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB					
Fen	eEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	30	0	100
Türkçe		30	30	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanlarda anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	17	1	57
Tarih		30	17	1	57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	17	0	57
Matematik-1		30	17	0	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	29	1	97
Fen Bilimleri		30	29	1	97
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektrikleşmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi

Öğrenci

Numara

Sınıf

EMİRHAN GARİP

6

9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,238	285,870	6	29	29	29	364
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	100	15	96,25	80	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No 123456789012345678901234567890

Türkçe cCBCCBCADAEDAABDDBCBCbACABBDE

Cevap Anahtarı B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCbACABBDE

Sosyal bCDBBCCCECABAADBABCAaBCEDEBABBCCA

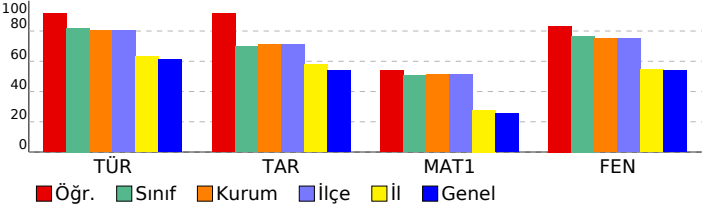
Cevap Anahtarı B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA

Matematik EDCCBDEAcBEEAAdCCEBACCA e

Cevap Anahtarı B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC

Fen CACBCCADDADCEADBEBEACBCcBBDbed

Cevap Anahtarı B CACBCCADDADCEADBEBEACBCBDBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

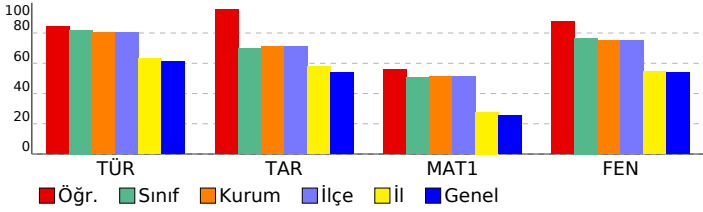
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	28	2	93
Türkçe	30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	28	2	93
Tarih	30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:	2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100
Matematik	30	18	7	60
Matematik-1	30	18	7	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafikli oluşturma ve yorumlar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0
Fen	30	26	4	87
Fen Bilimleri	30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH BÖLÜKGİRAY				1	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,678	285,870	7	32	32	32	391
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	29	1	28,75	96	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	100	12	97,00	81	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

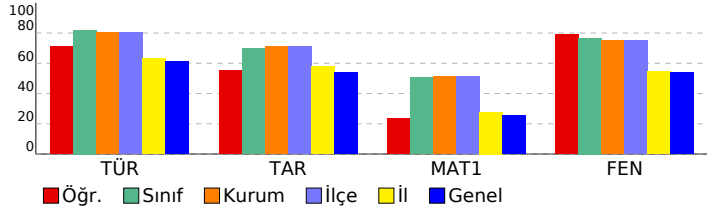
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCCBCADAdDEAA DDBCAaEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAdDEAAADDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCCECABAADBAABCBDBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEADBABBCC					
Matematik	eDbEdEeCDB Ae BEA BgACE ADCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	cEeACACBCCADDADCEADBEBEeCBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	29	1	97
Tarih		30	29	1	97
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	5	60
Matematik-1		30	18	5	60
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

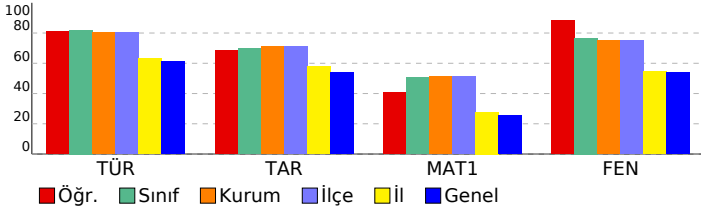
SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
GAMZE İNCE				20		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 313,630	285,870	30	163	163	174	3388	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	19	10	16,50	55	▼ 20,92	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 15,22	▼ 15,31	▼ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:		120	76	30	68,50	▼ 83,08	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DCBCaBdAdBdDEAAcDDBCBCcACbBBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE						
Sosyal	AC BCCdCAAbADBAAdAaBCbaBcBaCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik	EDeCBacA dEAccCc e							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC						
Fen	CACBCCADDADccADBbBEeCBCDBBbEaA							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBDBBDEBA						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	7	77
Türkçe		30	23	7	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlamın bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	19	10	63
Tarih		30	19	10	63
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri değerlendirir.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	0	1	0
Matematik		30	9	8	30
Matematik-1		30	9	8	30
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

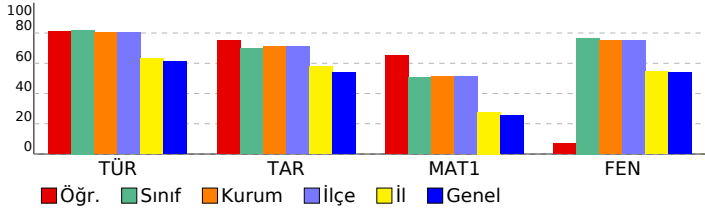
SINAV SONUÇ BELGESİ									
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
GÖKÇE ERDOĞAN				4		9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 365,490	285,870	19	103	103	104	1368		
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495			
Katılımlar:			30	173	173	406	8706		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▼ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36	
Tarih	30	22	6	20,50	68	▼ 20,92	▼ 21,41	▲ 16,09	
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼ 15,22	▼ 15,31	▲ 7,62	
Fen Bilimleri	30	27	2	26,50	88	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14	
Toplam:		120	88	18	83,50	70	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DCBbC CADAdEAA DDBCBCEACABBDE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE							
Sosyal	ACDB CeECeB ADBABdAdBbEDdBBCA								
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	EadCBaEA cBEA BC CE baCA c								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECECDC							
Fen	ACBCCADDADCEADBEBAaBCDBBcEBA								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA							



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	25	3	83
Türkçe				30	25	3	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.				3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.				2	1	1	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	22	6	73
Tarih				30	22	6	73
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ille				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla				2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				1	1	0	100
Matematik				30	14	7	47
Matematik-1				30	14	7	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Fen				30	27	2	90
Fen Bilimleri				30	27	2	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
HASAN UZUNAY				2		9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 343,218	285,870	23	142	142	144	2168	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▼ 24,60	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	2	0	2,00	7	▼ 23,02	▼ 22,61	▼ 16,14
Toplam:	120	71	11	68,25	57	▼ 83,08	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBaCBCCBC D EDEAAcDaBCBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDBCBCEACAB						
Sosyal	AEBCAcBCCCaEABAADBeAcCbDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCCBACAABAABCEADBABBC						
Matematik	C DCEDCCB EADABEAcb ACEaA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCEDCBDEADABEAABCACEBADCB						
Fen	D D							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB						



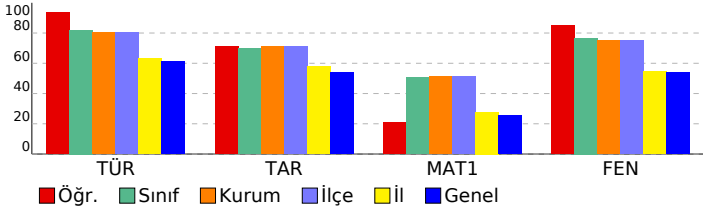
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	3	83
Türkçe		30	25	3	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	2	67
Matematik-1		30	20	2	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	2	0	7
Fen Bilimleri		30	2	0	7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Yıdayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLKİM BALIKÇI				18	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	352,443	285,870	22	129	129	130	1805
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:		30	173	173	406	8706	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	0	28,00	93	24,60	24,17	18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	20,92	21,41	16,09
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	15,22	15,31	7,62
Fen Bilimleri	30	26	2	25,50	85	23,02	22,61	16,14
Toplam:	120	84	12	81,00	68	83,08	82,50	57,17

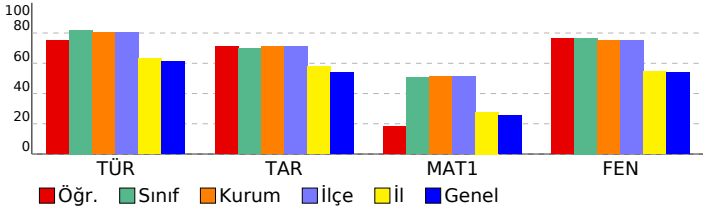
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEB CBCCBCADAEDAABDDBC CEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AaBeAdDBCCCECABbAbBeAcCEDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEADBABBC						
Matematik	EaCCc E c A B E							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	D ACACaCCADDADCEADBEBEAaBCDDB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	28	0	93
Türkçe				30	28	0	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	0	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	23	7	77
Tarih				30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	7	3	23
Matematik-1				30	7	3	23
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0			
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü:	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	26	2	87
Fen Bilimleri				30	26	2	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0			
Elektrik yüklerini sınıflandıranak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısınm maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ									9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
HATAY / DÖRTYOL / Dörtyol Fen Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara			Sınıf			S D Y B%			
İREM BÜYÜKKELEŞ			28			9A			30 24 6 80			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 319,675	285,870	29	158	158	164	3095					
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495						
Katılımlar:			30	173	173	406	8706					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼24,60	▼24,17	▲18,36				
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲20,92	▼21,41	▲16,09				
Matematik-1	30	7	6	5,50	18	▼15,22	▼15,31	▼7,62				
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▼23,02	▲22,61	▲16,14				
Toplam:		120	78	23	72,25	60	▼83,08	▼82,50	▲57,17			
Soru No		123456789012345678901234567890										
Türkçe		DEBcCBCCBaADAEDaAdBcDcCBCEACAB										
Cevap Anahtarı		A DEBDCBCCBCADAEDAABDBBCBCEACAB										
Sosyal		AcBCACDBBCECEaEaADBAABCBaBeBBb										
Cevap Anahtarı		A AEBACACDBBCECEABAADBAABCEDEBABBC										
Matematik		D b eCBac e B B Ad C										
Cevap Anahtarı		A CECDCECCBDEADABEAABCACBEBAD CAB										
Fen		eE CACBCbADDADCEADBEBEeCBCDeB										
Cevap Anahtarı		A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCEDBB										



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	24	6	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	23	7	77
Tarih				30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	7	6	23
Matematik-1				30	7	6	23
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçundaki görüntülerini çizer.				2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fen				30	24	4	80
Fen Bilimleri				30	24	4	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulamaları örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısınm maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiji ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE Ö ZTÜRK	7	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,995	285,870	28	157	157	163	3084
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	4	21,00	70	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	9	6	7,50	25	▼ 15,22	▼ 15,31	▼ 7,62
Fen Bilimleri	30	22	2	21,50	72	▼ 23,02	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	76	17	71,75	60	▼ 83,08	▼ 82,50	▲ 57,17

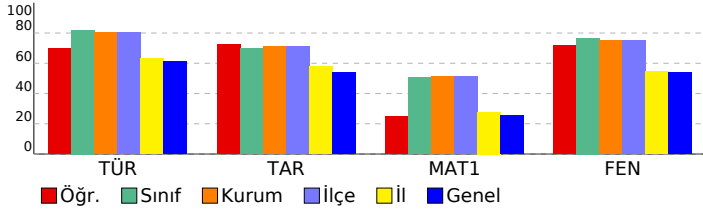
Soru No 123456789012345678901234567890

Türkçe	DEcDCBC CADAEDbAA DBedCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB

Sosyal	A Bb CDBBCECABbAbaAABCEDEBAbE C
Cevap Anahtarı	A AEBACADBBCCECABAADBAABCEDEBABB C

Matematik	be ED BccA BacCEB C
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB

Fen	D CACBCCADDADC c EBEEcBCDBB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

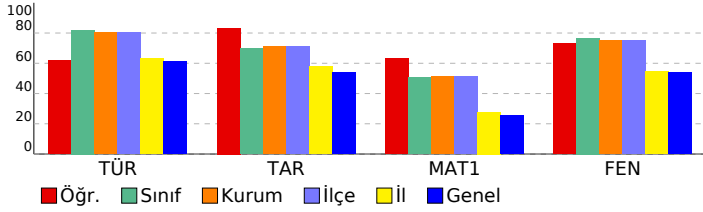
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Ders	S D Y B %
Türkçe	30 22 4 73
Türkçe	30 22 4 73
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3 2 1 67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3 3 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5 3 1 60
Yazdıklarını düzenler.	2 0 0 0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2 2 0 100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1 1 0 100
Cümle türlerini tanıır.	1 1 0 100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3 3 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2 1 1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 0 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 1 0 100
Metnin konusunu belirler.	1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 1 0 100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1 1 0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1 1 0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Sosyal	30 23 5 77
Tarih	30 23 5 77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3 1 1 33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4 3 0 75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1 1 0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1 1 0 100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2 2 0 100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1 1 0 0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2 2 0 100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2 2 0 100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1 1 0 100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1 1 0 100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1 1 0 100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1 1 0 0
Matematik	30 9 6 30
Matematik-1	30 9 6 30
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4 1 2 25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 0 100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 0 0 0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2 1 0 50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2 1 1 50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 1 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2 1 0 50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 1 0 100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Fen	30 22 2 73
Fen Bilimleri	30 22 2 73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 1 0 100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1 0 0 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1 0 0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 1 0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Yıdayı tanımlar.	1 1 0 100
Eğik düzlemi tanımlar.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 1 0 100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1 1 0 100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1 1 0 100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2 0 0 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 1 0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.	1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 0 1 0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1 1 0 100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2 2 0 100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1 1 0 100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 1 0 100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NİSA Dİ*K				17	9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,735	285,870	14	83	83	84	1193
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	6	18,50	62	▼24,60	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	4	22,00	73	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	89	18	84,50	70	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCCbBAdDd A DDBd dEAdAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBdAdDBCCCEABbbDBAABCEDEBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCEABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	C DCECCBaE ABEA cACEBdDCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEdACACBCCcD ADCEA BEdEA BCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



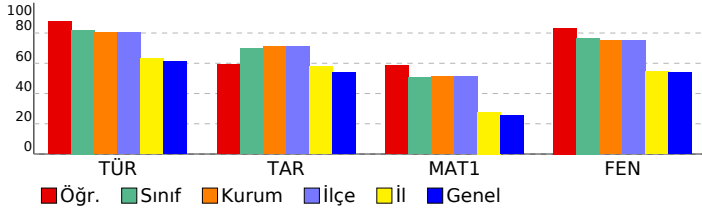
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	20	6	67
Türkçe				30	20	6	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	3	1	60			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	2	1	67			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	0	1	0			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	1	75			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	20	4	67
Matematik-1				30	20	4	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	23	4	77
Fen Bilimleri				30	23	4	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZKAY FUAT ÖZÇELİK			9	9A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,093	285,870	10	55	55	55	712
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:		30	173	173	406	8706	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	20	9	17,75	59	▼20,92	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	22	86,50	72	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	cCBCCBCADAaDEAABDDBeBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAABDDbCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCdCABAbBeBedaBCbDBcB CA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAABDBABCAEBCEdBABBCCA					
Matematik	EDeCBdC AeABEAdBdACEBA CAB c						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBeddAeBCDBBeEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBDBBDEBA					



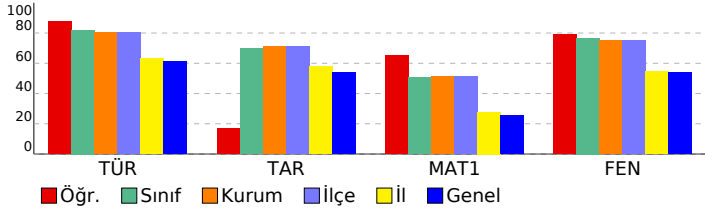
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	20	9	67
Tarih		30	20	9	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	19	6	63
Matematik-1		30	19	6	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%			
RANA KOÇER				0		9A		30 27 3 90			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 369,575	285,870	15	87	87	88	1234				
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495					
Katılımlar:			30	173	173	406	8706				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	6	4	5,00	17	▼20,92	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲15,22	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	78	14	74,50	62	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBCCBbADAAdDEAABDBBCdCEACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEdEAABDBBCBCEACABBDE
Sosyal	BebcBAbcCA
Cevap Anahtarı	B ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	EDCCB EADABEA dBC CE DCA De
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC
Fen	CACBCCdDDADCCADBEBEACBCDeBDEec
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	6	4	20
Tarih				30	6	4	20
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	1	0	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.				1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı eder.				2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ir.				1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyallerini analiz eder.				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.				1	0	1	0
Matematik				30	20	2	67
Matematik-1				30	20	2	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü eder.				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Fen				30	25	5	83
Fen Bilimleri				30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR DEVECİ	11	9A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 420,663	285,870	3	16	16	16	204
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼ 24,60	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲ 20,92	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 15,22	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 23,02	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	103	13	99,75	83	▲ 83,08	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	DCBCCBbDAEDcAABDDBCdCbACABBDE
--------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE
----------------	---------------------------------

Sosyal	ACDBCCCECABAADBABCabBCEDdBBCA
--------	-------------------------------

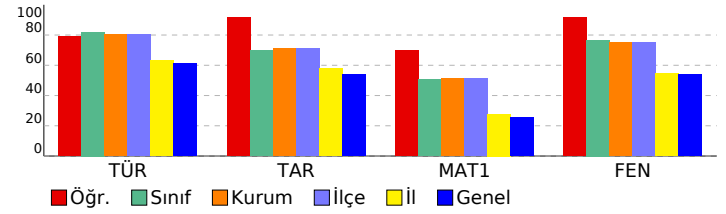
Cevap Anahtarı	B ACDBCCCECABAADBABCABCECDBABBCCA
----------------	-----------------------------------

Matematik	EDCCdDEAbABEAAbd dEBADCA C DC
-----------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC
----------------	-----------------------------------

Fen	CACBCCAcdADCEADBEBAECBCDBBDEBc
-----	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA
----------------	----------------------------------



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

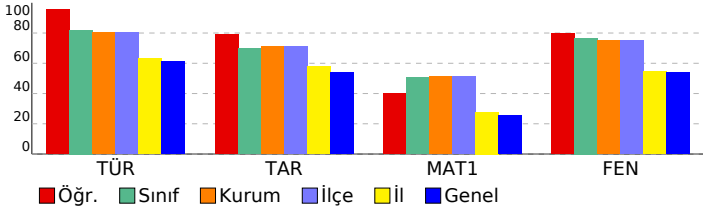
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Türkçe	30	25	5	83
Türkçe	30	25	5	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	00
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Sosyal	30	28	2	93
Tarih	30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100
Matematik	30	22	4	73
Matematik-1	30	22	4	73
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100
Fen	30	28	2	93
Fen Bilimleri	30	28	2	93
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP BAŞPINAR				119		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,713	285,870	13	65	65	65	842
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲20,92	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲23,02	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	14	88,50	74	▲83,08	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDDBCaCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEcEbBAdBEcBAEBCbDBABcCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEcABABDBABCAEBCEdBABBCCA					
Matematik	EDCbBbEA BEAcBCA B a						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEAeBEBcACBCDBBbEe						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeBACBCDBBDEBA					



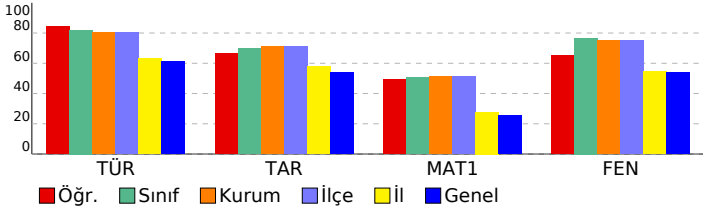
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	29	1	97
Türkçe				30	29	1	97
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	1	1	50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Atatürk Dönemi'nin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	13	4	43
Matematik-1				30	13	4	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	25	4	83
Fen Bilimleri				30	25	4	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP UĞUR				15		9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,165	285,870	20	105	105	106	1443
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲24,60	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	21	4	20,00	67	▼20,92	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	1	14,75	49	▼15,22	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	20	2	19,50	65	▼23,02	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	82	10	79,50	66	▼83,08	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBaADAeDEAA DDaCđCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	A BBC ECABbADBABbAbBCE B BeCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA A EAcBCA D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CAC CCđDDADCEAeBEBEA C B E						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeBACBDBBDEBA					



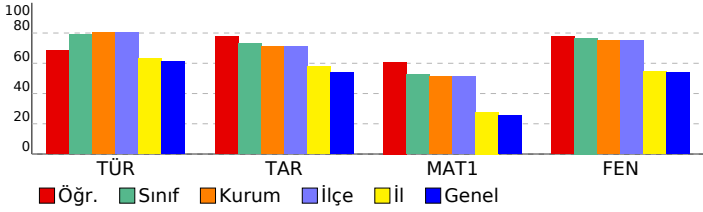
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	21	4	70
Tarih		30	21	4	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılabın ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	0	1	0
Matematik		30	15	1	50
Matematik-1		30	15	1	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	20	2	67
Fen Bilimleri		30	20	2	67
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ABDULLAH COŞKUN				45	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,195	285,870	16	78	78	79	1065
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	2	20,50	68	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	3	23,25	78	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	3	23,25	78	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	11	85,25	71	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBC CADAdDEAA cDB BCE C B						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDBBCEBCEACAB					
Sosyal	AEBC CDBB eECAB ADBAABeDbBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBCACDBBCECABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	C eD bDCCBDE eAB A BCAC ADCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	Ea CACBCbADDADCEA BEBEACBaDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



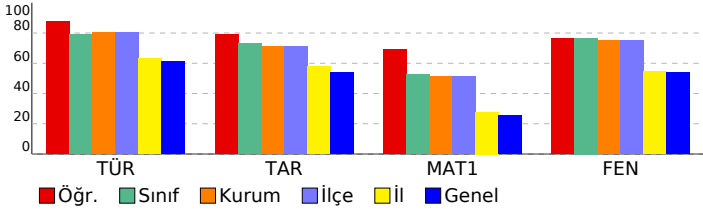
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	2	70
Türkçe		30	21	2	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	3	80
Tarih		30	24	3	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	0	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	19	3	63
Matematik-1		30	19	3	63
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	24	3	80
Fen Bilimleri		30	24	3	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EFE BELEN				46		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,425	285,870	5	23	23	23	312
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▼23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	98	17	93,75	78	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBbCBCCBCADAdDEAAABDDBeBC'EACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDDBeBC'EACAB						
Sosyal	AbBeACDBBCCeCeBbADBAABCEDBABaC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	dE CEDCCdaEADABeAcBCACEBAbCA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABeAABCACEBADCAB						
Fen	Ea CACBCCADDADCEAcBEbEAAeBeDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB						



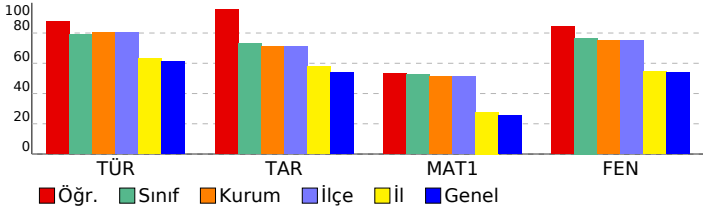
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini tanıır ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	22	5	73
Matematik-1				30	22	5	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçlarındaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	24	4	80
Fen Bilimleri				30	24	4	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	1	1	50			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%				
AHMET EMRE OĞUZ				53		9B		30 27 3 90				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel Ort.				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
TYT	▲ 404,950	285,870	7	34	34	34	416					
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495						
Katılımlar:			30	173	173	406	8706					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 23,69	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	29	1	28,75	96	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	3	25,25	84	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	99	11	96,25	80	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBCCBCADAđDcAABDDBCcCEACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAđEDEAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCbDBABBCCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	EDCCBD DABEAcbD CE aCA eC
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC
Fen	CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBce d
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA

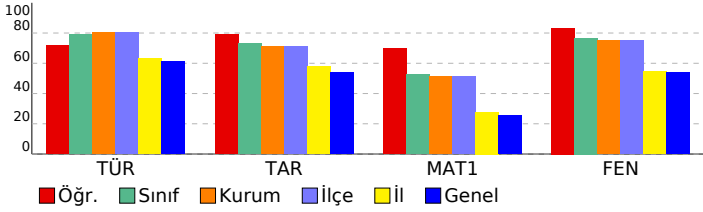


DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				2	2	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	29	1	97
Tarih				30	29	1	97
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı.				2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos.				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka.				1	1	0	100
Matematik				30	17	4	57
Matematik-1				30	17	4	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü.				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Fen				30	26	3	87
Fen Bilimleri				30	26	3	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü.				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ANURİ ESAD DÖNMEZ			38		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 397,490	285,870	10	42	42	42	555
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	96	19	91,25	76	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

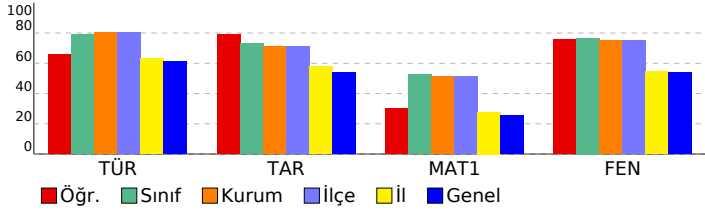
Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Türkçe	DEBDCBC	BCeeAdDEAABcDBCaCEACeB								
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAeDEAAABDBCBCEACAB								
Sosyal	AbBdACDBBCECABeAbBdABCEDBABBCC									
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEDBABBCC								
Matematik	eD EDCCcDEADbBEAeBCACEBADCA									
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB								
Fen	aEBACACBCbDDADCEADBEBAECBCDeB									
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

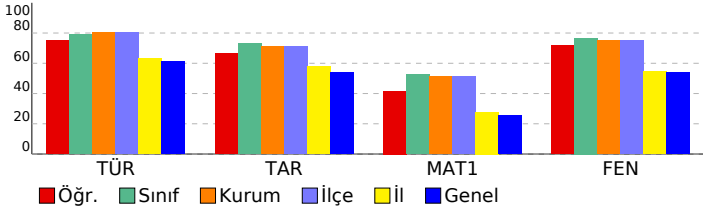
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	23	6	77
Türkçe				30	23	6	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	22	4	73
Matematik-1				30	22	4	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fen				30	26	4	87
Fen Bilimleri				30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
ARDA KURT				56	9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 328,810	285,870	27	150	150	155	2734	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	13	16	9,00	30	▼ 15,83	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▼ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	83	31	75,25	63	▼ 84,42	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEB CBCCBCADAaDEAABcDBe b AcD							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACAB						
Sosyal	AEBeACDBBCCeCeBbADBAACcDbDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCeCABAADBAABCEDEBABBC						
Matematik	C eaCEDbCBDbdeAcEaEbdCaecbdeB							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCAECEBADCAB						
Fen	cEBcCAC CCADDADCEAbBEBEACBCDec							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	21	5	70
Türkçe				30	21	5	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	00			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	2	0			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	13	16	43
Matematik-1				30	13	16	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	3	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Fen				30	24	5	80
Fen Bilimleri				30	24	5	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	0	0	0			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle:	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ									
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ASAR KÜÇÜK					35		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 346,025	285,870	26	138	138	139	2054		
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495			
Katılımlar:			30	173	173	406	8706		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	23	2	22,50	75	▼23,69	▼24,17	▲18,36	
Tarih	30	20	0	20,00	67	▼21,88	▼21,41	▲16,09	
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼15,83	▼15,31	▲7,62	
Fen Bilimleri	30	22	2	21,50	72	▼23,01	▼22,61	▲16,14	
Toplam:	120	78	6	76,50	64	▼84,42	▼82,50	▲57,17	
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	DEBDCBC bADAEDeAA DDC B EACAB								
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDeAABDBCEBCEACAB							
Sosyal	A B A DBCCCEC ADB A EDB BBC								
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEDBABBC							
Matematik	EDCCBaE cA EA AC B C								
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB							
Fen	CACBCCA DADCEAD EBEACBeDBd								
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							

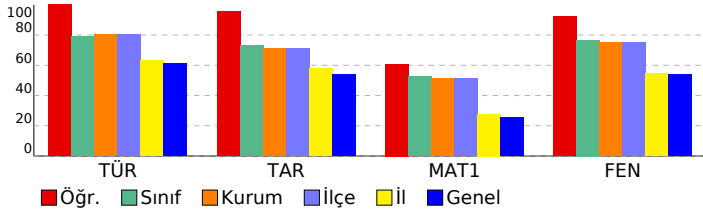


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	23	2	77
Türkçe				30	23	2	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.				5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.				2	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	20	0	67
Tarih				30	20	0	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	0	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:				2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	13	2	43
Matematik-1				30	13	2	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	3	0	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçundaki görüntülerini çizer.				2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fen				30	22	2	73
Fen Bilimleri				30	22	2	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ATILLA YENİÇERİ				58	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 437,325	285,870	1	4	4	4	74
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	30	0	30,00	100	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	29	1	28,75	96	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	28	1	27,75	93	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	107	9	104,75	87	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEBABAACBABCAEBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEBABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDcAD BEAABCbCdBbCCA CE ee						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEeEACBCDBB EBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBCDBBDEBA					



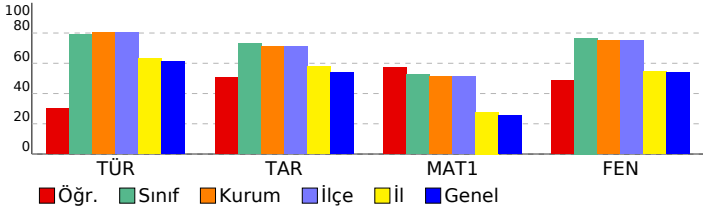
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	30	0	100
Türkçe		30	30	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	29	1	97
Tarih		30	29	1	97
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ilişkin eğitim ve kültür alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu analiz eder.		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Matematik		30	20	7	67
Matematik-1		30	20	7	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablolar ve grafikler oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	28	1	93
Fen Bilimleri		30	28	1	93
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cismine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere göre besin çıkararak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHRİ CAN ASLAN			60		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 284,533	285,870	29	169	169	206	4690
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	8	9,00	30	▼ 23,69	▼ 24,17	▼ 18,36
Tarih	30	18	11	15,25	51	▼ 21,88	▼ 21,41	▼ 16,09
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	17	10	14,50	48	▼ 23,01	▼ 22,61	▼ 16,14
Toplam:	120	65	36	56,00	47	▼ 84,42	▼ 82,50	▼ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEabaBbde D A a DB EACeB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AaBCAdDBBCCdbdbdA BeAcCaDBeBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	Cb DeEDCCcaEcDABEA BgACEB a AB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEaACaCaAaDeDCEAbBEBeC Cca						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDDB					



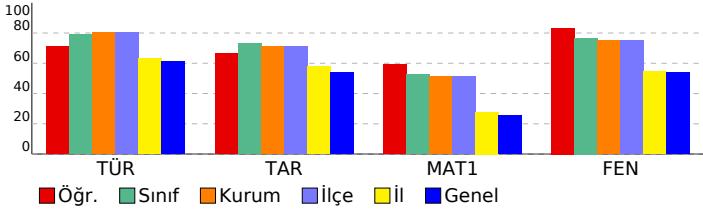
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	11	8	37
Türkçe		30	11	8	37
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	0	40
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	0	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	1	0	33
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	18	11	60
Tarih		30	18	11	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	19	7	63
Matematik-1		30	19	7	63
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	17	10	57
Fen Bilimleri		30	17	10	57
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARIŞ YAMAN				55		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 373,750	285,870	17	79	79	80	1103
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼23,69	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	22	8	20,00	67	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	9	17,75	59	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	91	28	84,00	70	▼84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCeBbADAdDbAAcDDBeaCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBCBCEACAB					
Sosyal	AaBeAaDBBCeEcbBbADBeABCbDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACBCEBCEBAADBAABCEBDBABBC					
Matematik	C dbCdDCCdDEAcABEAcBdeCEBADCad						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	cEBACACaCbADDADCEADBEBAECBCDBc						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



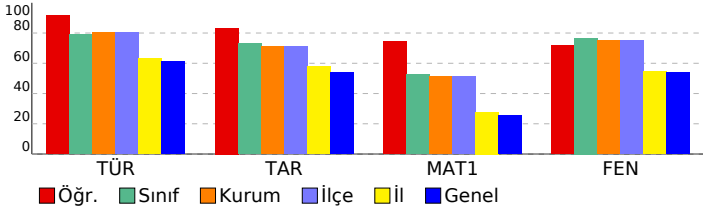
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	7	77
Türkçe		30	23	7	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	8	73
Tarih		30	22	8	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	9	67
Matematik-1		30	20	9	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	2	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK UYGUR				59		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 422,513	285,870	3	13	13	13	176
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	100	15	96,25	80	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAAaDDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEdEAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBBeACDBBCECABbADBAABeDbABBB						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEDBABBB					
Matematik	C	CEDCCdaEAaABEABCACE ADCAB					
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB					
Fen	eEadCACBCCADDADcADBEaEA BCDaB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDDB					



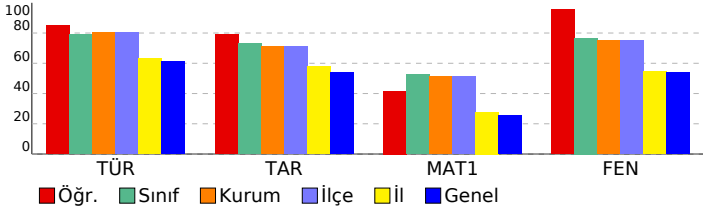
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	23	3	77
Matematik-1		30	23	3	77
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	23	6	77
Fen Bilimleri		30	23	6	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA SARAÇ				36	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,993	285,870	14	63	63	63	834
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	2	25,50	85	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	93	10	90,50	75	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBC BCADAđDEAA DDBCđCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAđEAEABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABbAbBABCAdBeEcBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCABCECEDBABBCCA					
Matematik	EDeCB EA dBEAAB A A						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADcADBEBEACBCDBBDEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



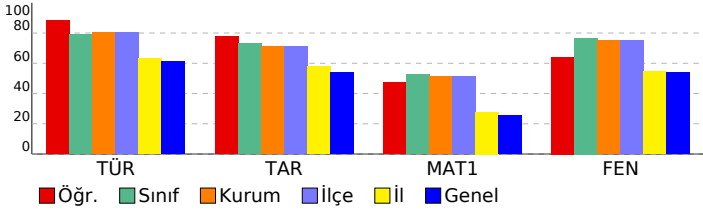
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	26	2	87
Türkçe				30	26	2	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:	2	2	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	13	2	43
Matematik-1				30	13	2	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	29	1	97
Fen Bilimleri				30	29	1	97
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CANSU DOĞANYILMAZ				117	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,055	285,870	19	82	82	83	1156
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	3	23,25	78	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	21	7	19,25	64	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	88	19	83,25	69	▼84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCaBCADAeDEAAABDDBC dEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEAB ADBeBeA BeEDB BBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	ED CB cADABEAcbdA E bDcE C ce						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCdDDADCEAcDEBEA CceBcEeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



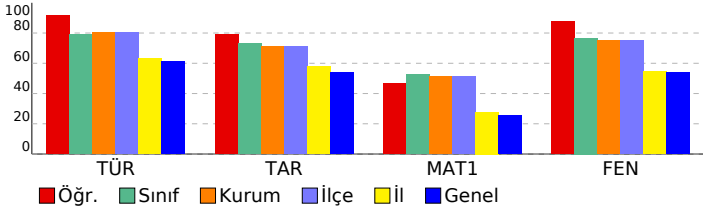
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	24	3	80
Tarih		30	24	3	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	16	7	53
Matematik-1		30	16	7	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	21	7	70
Fen Bilimleri		30	21	7	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE CEVHER				44		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,263	285,870	12	49	49	49	625
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	14	91,50	76	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCbBADAAdDEAAABDDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEdEAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBebCDBBCECABeADDbABCbDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCECABAADBAABCEADBABBC					
Matematik	C eeADCCB EA AB A Bd E DCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	DEebCACBCCADDADcADBEbEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB					



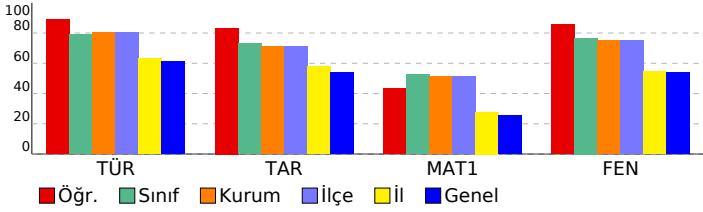
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	4	50
Matematik-1		30	15	4	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ARAS				47		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,755	285,870	13	56	56	56	765
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	1	25,75	86	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	94	14	90,50	75	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCAD dDEAA DDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBCCCECABAADBABBAbBCbDBABBBeA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABBAbBCbDBABBBeA					
Matematik	beeCBbcADA EA BdACEBAaC Db						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACa CADDADCEADBEBEACBCDBB E A						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



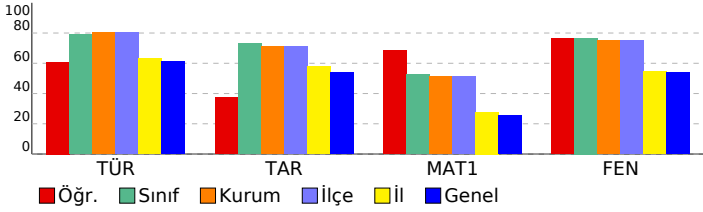
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	1	90
Türkçe				30	27	1	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	2	0	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:				1	0	1	00
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:				2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	00
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	15	8	50
Matematik-1				30	15	8	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	0	1	00
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	0	2	00
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	00
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	00
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	0	1	00
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	00
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	00
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				2	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	00
Fen				30	26	1	87
Fen Bilimleri				30	26	1	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	0	1	00
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	0	00
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	0	00
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	0	00
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE AKBULUTLAR				48	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,333	285,870	24	132	132	133	1854
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:		30	173	173	406	8706	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	7	18,25	61	▼23,69	▼24,17	▼18,36
Tarih	30	12	3	11,25	38	▼21,88	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▼23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	77	16	73,00	61	▼84,42	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	baBCCBdADAdDEAc DB adEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADADEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	AdaBCCCECbB ADB C						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDDa ABEAAbdACEBAD A C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACaCaADDADCEADBEBEAaBCDdBDE						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



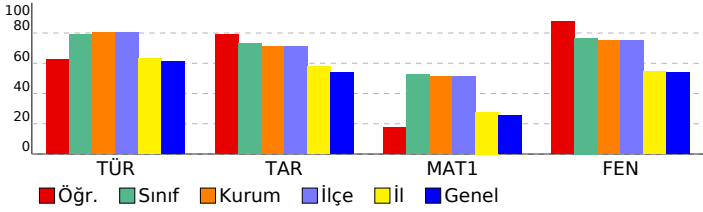
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	20	7	67
Türkçe				30	20	7	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	1	2	33			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	2	0			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	12	3	40
Tarih				30	12	3	40
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	2	0	50			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	0	1	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:	1	0	1	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:	2	0	1	0			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	0	0			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	0	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	0	0	0			
Matematik				30	21	2	70
Matematik-1				30	21	2	70
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	1	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	24	4	80
Fen Bilimleri				30	24	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	0	1	0			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR KARADEMİR				82		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,738	285,870	28	162	162	171	3295
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	9	18,75	63	▼23,69	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▼15,83	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	79	20	74,00	62	▼84,42	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBaADaDecAccDDcCdCbACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACeBBCCeCABAaCBAaBAeAEBcDeABBcA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAEBCEDBABBcA					
Matematik	EDeCBDDa a						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADcABCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEAcBEBeACBCDBcDEeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBeACBCDBDBDEBA					



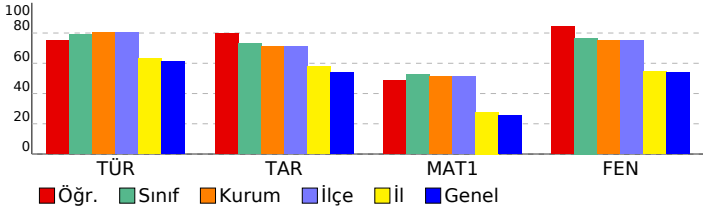
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	9	70
Türkçe		30	21	9	70
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ille		1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	6	3	20
Matematik-1		30	6	3	20
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ÇAL				39		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,593	285,870	18	81	81	82	1141
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	17	10	14,50	48	▼ 15,83	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	3	25,25	84	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	92	23	86,25	72	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCeBCADaDcAAeDDBCaCEACeBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAeDDBCCBCEACABBDE					
Sosyal	A DBBCCeCdBbABABaEBCbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDCAbAbdAcBabC BaACA aeDe						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDeDCEA BEBEACBCDBBeEaA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEAEBEACBCDBBDEBA					



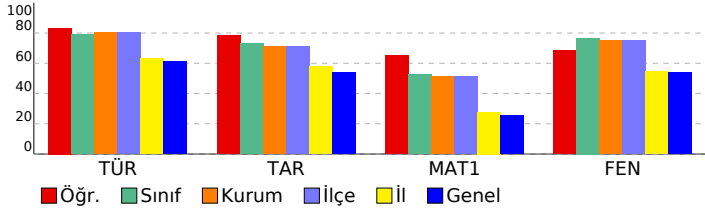
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	6	80
Türkçe		30	24	6	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	4	83
Tarih		30	25	4	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	17	10	57
Matematik-1		30	17	10	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	2	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	26	3	87
Fen Bilimleri		30	26	3	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	0	1	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜL OKUR			37		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 393,720	285,870	11	48	48	48	618
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,69	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	2	23,50	78	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	21	2	20,50	68	▼ 23,01	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	91	10	88,50	74	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAaDEAABDDBeaCEACABBDa						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAaDEAABDDDBCEACABBDDE					
Sosyal	C BCCBC BbADBABCA BcbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDCaDA EAaCB ACEB DCA C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECEDCD					
Fen	CACa CAD ADC A BEBEaEBCDBB E						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



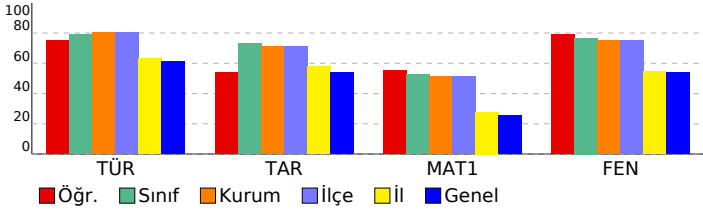
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Sosyal		30	24	2	80
Tarih		30	24	2	80
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ileri		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		2	1	0	50
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	20	2	67
Matematik-1		30	20	2	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	21	2	70
Fen Bilimleri		30	21	2	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA EDA BOZKURT				49	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,563	285,870	20	107	107	108	1466
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	19	11	16,25	54	▼ 21,88	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	86	28	79,00	66	▼ 84,42	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBDBCBCadCADAEDdAAaDBCaCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB
Sosyal	AbBeBaDBBCECAabbBAAeCbDBcBBC
Cevap Anahtarı	A AEBACACBCECAABAADBAABCEDEBABC
Matematik	ceEDCCBaEADABEAcBdACE D A
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	cEeACACaCdADDADCEADBEBAEBCDBB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBAEBCDBB



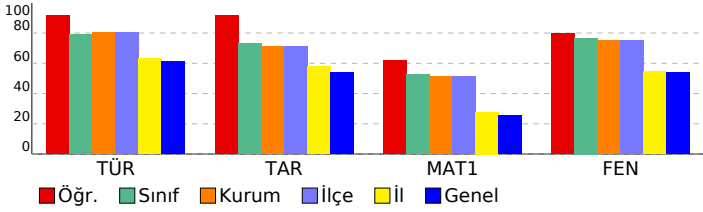
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	6	80
Türkçe		30	24	6	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	19	11	63
Tarih		30	19	11	63
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	6	60
Matematik-1		30	18	6	60
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
M BERAT ŞENYURT				54	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,250	285,870	4	19	19	19	248
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	101	14	97,50	81	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBbEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBCCCECABAADBBABbAEBBCbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBbcADbaEAdBCACEB DCA eDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCaDADbEAaBEbEEcBCDBBDE A						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEEcBCDBBDEBA					



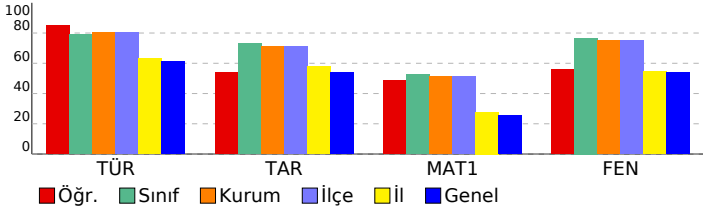
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	20	6	67
Matematik-1		30	20	6	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	25	4	83
Fen Bilimleri		30	25	4	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELEK SU KAYA				51		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,743	285,870	25	133	133	134	1948
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	2	25,50	85	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	17	3	16,25	54	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	18	5	16,75	56	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	77	16	73,00	61	▼84,42	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBDCBC BCADAaDEAABDDDB aCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCBCADAaDEAABDDDBCEACAB
Sosyal	A BBC EC B ADBeABCECB BeC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCECBABAADBAABCEDEBABB
Matematik	eD EDCCBacAeABEA B ACdB C a
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCAECBACBADCB
Fen	Ee CACBCbAD ADC A BEB e BCDec
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	2	87
Türkçe		30	26	2	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorularını cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	17	3	57
Tarih		30	17	3	57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini tanıır ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	16	6	53
Matematik-1		30	16	6	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	18	5	60
Fen Bilimleri		30	18	5	60
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAY BAYSAL	41	9B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 407,785	285,870	6	31	31	31	371
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 23,69	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	3	24,25	81	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▼ 23,01	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	97	15	93,25	78	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Türkçe	DCBCCBCADAEDAaDDBCBCEACABBDE
--------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAEDAABDBCBCEACABBDE
----------------	--------------------------------

Sosyal	A DBBCCCEB ADBABCAEBCbDBcBBCA
--------	-------------------------------

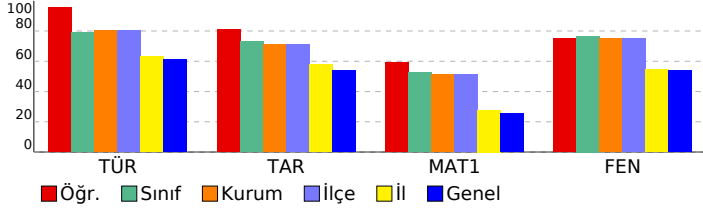
Cevap Anahtarı	B ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
----------------	-----------------------------------

Matematik	EDCCB EAABEAaBCA EB DCAe a b
-----------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCAEBCEDCABCECDC
----------------	----------------------------------

Fen	CACBaCADDADCEcDBEBcAeBCDBBDEađ
-----	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA
----------------	----------------------------------



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	29	1	97
Türkçe		30	29	1	97

Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlamaya katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100

Sosyal	30	25	3	83
Tarih	30	25	3	83

Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılabın ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml	2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	0	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100

Matematik	30	19	5	63
Matematik-1	30	19	5	63

Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0

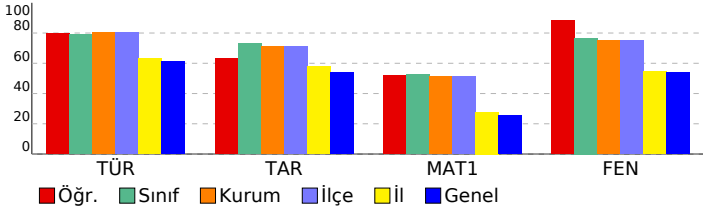
Fen	30	24	6	80
Fen Bilimleri	30	24	6	80

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RADİYE KAHRAMAN				257	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,520	285,870	15	75	75	76	1036
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲23,69	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	21	8	19,00	63	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	2	26,50	88	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	90	20	85,00	71	▲84,42	▲82,50	▲57,17

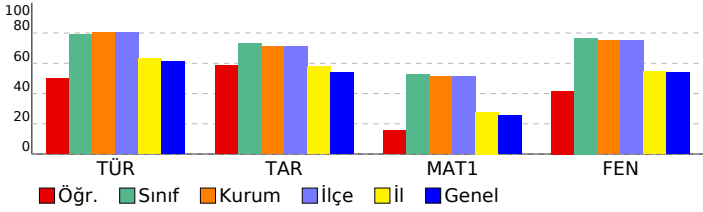
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBCCBbeDađDEAAcDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	AbDBBCCeEeBbADBeBdA cCEDBeBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBaEADABEAeC CEBAad ee						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAEBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEAcBEBEACBCDB eEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	21	8	70
Tarih		30	21	8	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	0	1	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	6	57
Matematik-1		30	17	6	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	27	2	90
Fen Bilimleri		30	27	2	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
SELİM KÜPELİ			61		9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 251,313	285,870	30	171	171	264	5907	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	12	15,00	50	▼23,69	▼24,17	▼18,36
Tarih	30	20	10	17,50	58	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	7	9	4,75	16	▼15,83	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	16	14	12,50	42	▼23,01	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	61	45	49,75	41	▼84,42	▼82,50	▼57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	aEBaCBCacbADddDEcdBDDBeCcbACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDBBCEACAB						
Sosyal	ebeeACDBBCCeEABAADEABbEDBeaC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDEBABB						
Matematik	CdCabddCbBdcb d cC							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	DEebCACaeaAeDADacbdbBEdaACeCDed							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB						



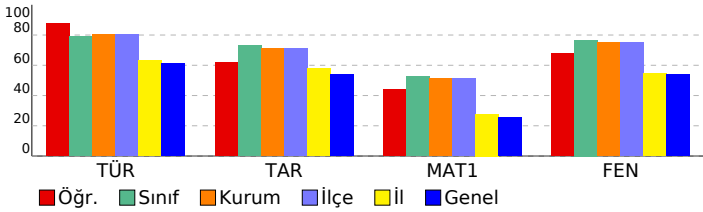
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	18	12	60
Türkçe		30	18	12	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	1	2	33
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	20	10	67
Tarih		30	20	10	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	7	9	23
Matematik-1		30	7	9	23
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	16	14	53
Fen Bilimleri		30	16	14	53
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN KILIÇ				42		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,208	285,870	21	113	113	114	1585
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	20	6	18,50	62	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	23	78,25	65	▼84,42	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCeBCADAEDEAABDDBCaCaACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDEAABDDBCBCeACAB						
Sosyal	A BeA DBBCeECAB ADB ABebCBABeC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCECABAADBAABCEDEBABB						
Matematik	abD ED CBaCa ABEAcBCAcD A e							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	cEBACACBCb DDADCEAbBEBEeeBCDed							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



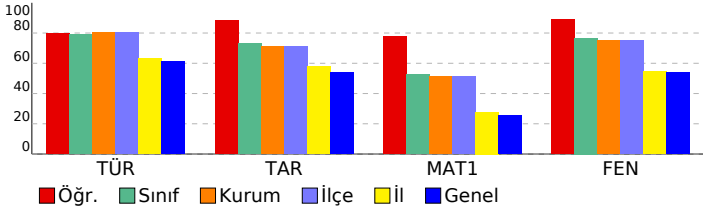
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	20	6	67
Tarih		30	20	6	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	15	7	50
Matematik-1		30	15	7	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	22	7	73
Fen Bilimleri		30	22	7	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜLEYMAN KIRTIL				50	9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 428,320	285,870	2	10	10	10	133
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲23,69	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	27	2	26,50	88	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	1	26,75	89	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	103	10	100,50	84	▲84,42	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	aCBCCBCADAđDEAA DdCeCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAđDEAAĐDBDBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCBC BAABBAĐeAaBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEBAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEADbBEA BCACEB DCA CceDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEĐEACBCĐeB E A						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEĐEACBCĐDBĐEBA					



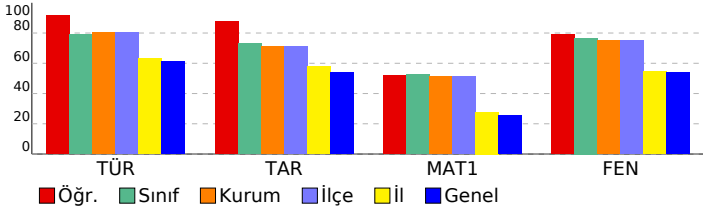
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	27	2	90
Tarih		30	27	2	90
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olaylar ve olgular onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	24	3	80
Matematik-1		30	24	3	80
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	27	1	90
Fen Bilimleri		30	27	1	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA BİLİCİ				33		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,163	285,870	9	41	41	41	521
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲21,88	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲23,01	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	97	16	93,00	78	▲84,42	▲82,50	▲57,17

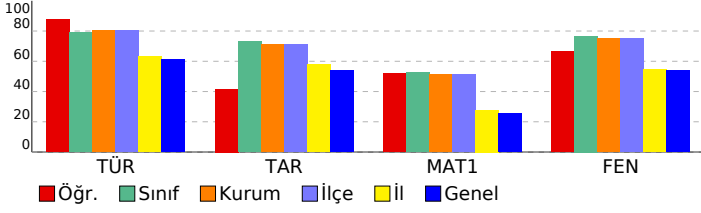
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABDDBeBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEBABAADbCBAbCBDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEBABAADBABCABCECEDBABBCCA					
Matematik	EaCCBaEA ABEAcBdACEB Ce C b						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCCADDADCEAcBEbEeCbcDEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	27	3	90
Tarih		30	27	3	90
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	17	6	57
Matematik-1		30	17	6	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
UTKU AKÇA				57		9B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 356,938	285,870	23	119	119	120	1663	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			30	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	14	6	12,50	42	▼21,88	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼15,83	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	80	23	74,25	62	▼84,42	▼82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCeBCADAdDEAAABDDbBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAeDEAAABDDbBCEACAB						
Sosyal	AbBeA DaBCCE ABbADBbA b							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACBCEBCEBAADBAABCEBDBBBC						
Matematik	dCCBDbcbDABEAcbDcGdB DCA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	aEeddACBCCAeDADCEADBEBEeaBCDaB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



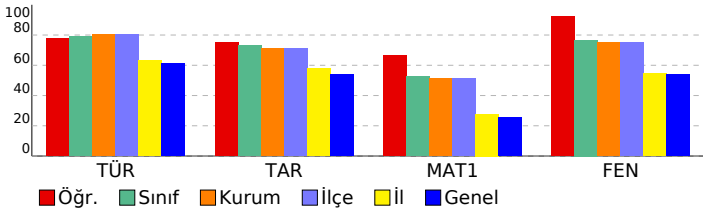
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	14	6	47
Tarih				30	14	6	47
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	0	1	0			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	0	0			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	0	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	0	0	0			
Matematik				30	17	6	57
Matematik-1				30	17	6	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	22	8	73
Fen Bilimleri				30	22	8	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAŞAR KARATOSUN				52		9B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 404,420	285,870	8	35	35	35	427
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▼ 23,69	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 21,88	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲ 15,83	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	28	1	27,75	93	▲ 23,01	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	96	10	93,50	78	▲ 84,42	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAaDEAA DB abEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCCBCEACABBDE					
Sosyal	AaDBCCCECABbADbCBCAdCEeEbcBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA ABEAAACEBEA						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAACEBACBCEBCEDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBEA BCDBBDDBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					

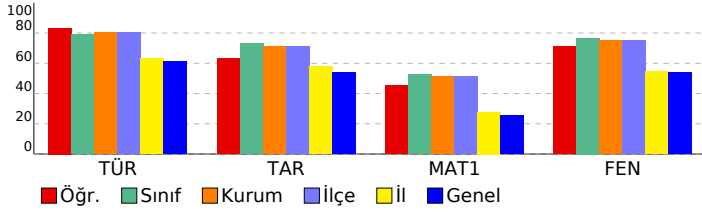


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	24	3	80
Türkçe					30	24	3	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100				
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	2	2	40				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100				
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100				
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100				
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100				
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100				
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50				
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0				
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100				
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0				
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100				
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100				
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100				
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100				
Sosyal					30	24	6	80
Tarih					30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100				
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0				
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100				
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100				
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100				
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:	1	1	0	100				
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100				
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:	2	2	0	100				
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33				
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100				
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100				
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50				
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100				
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100				
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100				
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0				
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0				
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100				
Matematik					30	20	0	67
Matematik-1					30	20	0	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100				
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100				
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100				
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0				
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100				
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100				
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	1	0	100				
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100				
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50				
Dik daireSEL silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0				
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0				
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0				
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0				
Fen					30	28	1	93
Fen Bilimleri					30	28	1	93
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100				
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100				
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100				
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100				
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100				
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100				
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100				
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100				
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100				
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100				
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100				
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100				
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100				
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100				
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100				
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100				
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100				
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0				
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100				
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100				
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100				
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:	1	1	0	100				
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100				
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0				
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100				
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP AKSOY			34	9B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,568	285,870	22	115	115	116	1605
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			30	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲23,69	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	21	8	19,00	63	▼21,88	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	10	13,50	45	▼15,83	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼23,01	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	86	29	78,75	66	▼84,42	▼82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DaBCCBCADAaDEAAaDDBCCcCEACABBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAaBDBCCbCEACABBDE						
Sosyal	bbDBBcBcECdDbADBBAbEAE CEaBAbcCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik	dDCCB cACABEAbEdA EBcD AaC bed							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC						
Fen	CACBCCdDADCCaDDBEBEdBCDedDEcA							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA						



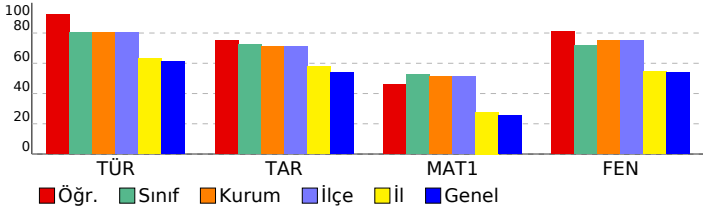
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	21	8	70
Tarih		30	21	8	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	16	10	53
Matematik-1		30	16	10	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	23	7	77
Fen Bilimleri		30	23	7	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET EMRE AVCI				70	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,728	285,870	9	58	58	58	792
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	1	27,75	93	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	14	1	13,75	46	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	3	24,25	81	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	91	11	88,25	74	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	bCBCCBCADAED AABDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDDBCCcCABbAcBABdAaBCeEeBABBcA						
Cevap Anahtarı	B	ACDDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBcA					
Matematik	EDCCBD AD B AcBCA C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCAD ADCEAaBEbEaEBCD cDEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



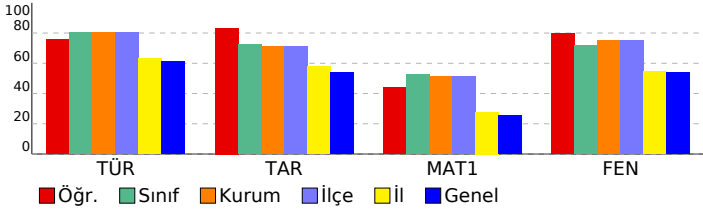
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	1	93
Türkçe		30	28	1	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	14	1	47
Matematik-1		30	14	1	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	25	3	83
Fen Bilimleri		30	25	3	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET EREN UÇARKUŞ				75	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,790	285,870	15	100	100	101	1330
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▼ 24,03	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲ 21,72	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	15	7	13,25	44	▼ 15,72	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲ 21,57	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	90	20	85,00	71	▲ 82,27	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAaDEAA DDdeaCEACbBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABeADBeBCAeCDBDABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCB E aABEA BdACaB aCd b d						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCC DDADCEADBEBeCBCDeBeEdA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBeACBDBBDEBA					



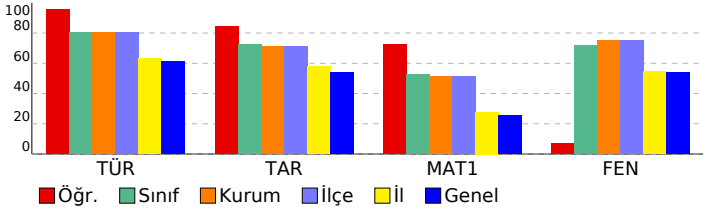
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	5	80
Türkçe		30	24	5	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılabın ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaır.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı.		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos.		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka.		1	1	0	100
Matematik		30	15	7	50
Matematik-1		30	15	7	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	25	4	83
Fen Bilimleri		30	25	4	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE TÜRKAN SOYLU				87	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,180	285,870	11	72	72	72	989
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	3	25,25	84	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	2	0	2,00	7	▼21,57	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	80	9	77,75	65	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBDCBCeBCADAEDEAABDDBCBCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCBCADAEDEAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaB ACDBBCECABbADBAABCEaBABBCC
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCECABAADBAABCEDEBABBCC
Matematik	C dBCdCdCBDCAdDbEABCEACEBADCA
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCA
Fen	D B
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



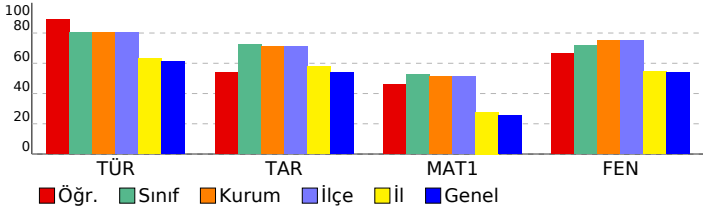
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	29	1	97
Türkçe				30	29	1	97
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	26	3	87
Tarih				30	26	3	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	23	5	77
Matematik-1				30	23	5	77
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Fen				30	2	0	7
Fen Bilimleri				30	2	0	7
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	0	0	0
Vidayı tanımlar.				1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.				1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.				1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEDİRHAN KİBAR				74	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,480	285,870	19	116	116	117	1608
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	1	26,75	89	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	17	3	16,25	54	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	21	4	20,00	67	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	80	13	76,75	64	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCB ADAEDEAABDD CdCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBeAaDBCCCEC b DBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACBCEACABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	DdEDCCdDcAeA EAdB CE A A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eE ACACBCCADDAda A B BEA BCDae						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



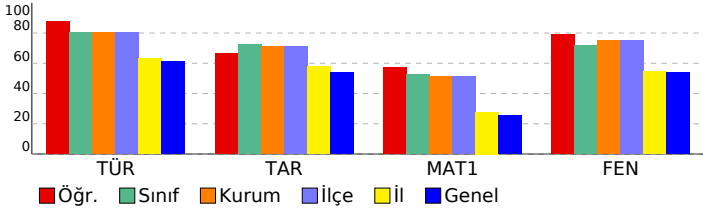
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	1	90
Türkçe		30	27	1	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	17	3	57
Tarih		30	17	3	57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım:		2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	5	50
Matematik-1		30	15	5	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	21	4	70
Fen Bilimleri		30	21	4	70
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLGİ KAYA				76		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,413	285,870	8	54	54	54	702
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	22	8	20,00	67	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	19	87,25	73	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	cCBCBCADAaDEAABDBCCcCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAABDBCCBCEACABBDE					
Sosyal	AdDBCCCECdaBAdBcBbAaBCEcBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAABABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA BEAcBdA E Aa A DC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCbADDADCEAbEBEAEeBCDBBcEaA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBDBBDEBA					



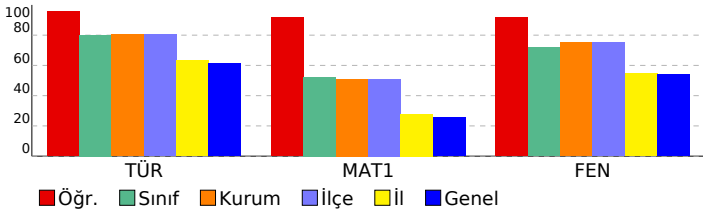
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	1	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	22	8	73
Tarih				30	22	8	73
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	1	1	50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	18	3	60
Matematik-1				30	18	3	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Fen				30	25	5	83
Fen Bilimleri				30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞAN ER				81	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 416,388	285,870	4	18	18	18	244
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 24,03	▲ 24,17	▲ 18,36
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 15,72	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 21,57	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	85	5	83,75	70	▲ 82,27	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCeCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Matematik	CEeDCEDCCBDEADABEAABACEBADCAđ							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABACEBADCAB						
Fen	eEeACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



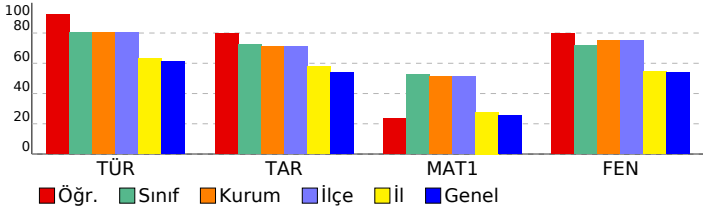
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	29	1	97
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Matematik				30	28	2	93
Matematik-1				30	28	2	93
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Fen				30	28	2	93
Fen Bilimleri				30	28	2	93
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırmak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönleri				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİLA SARIKAYA				85		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,758	285,870	20	120	120	121	1669
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	1	27,75	93	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼15,72	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	85	9	82,75	69	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCdCEAC B						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	A BbACDBBCECABbADBeABCbDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADAABCEDEBABBC					
Matematik	CED B EA A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB					
Fen	eEeACACBCCAeDADCEADBEBEAEBCD B						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



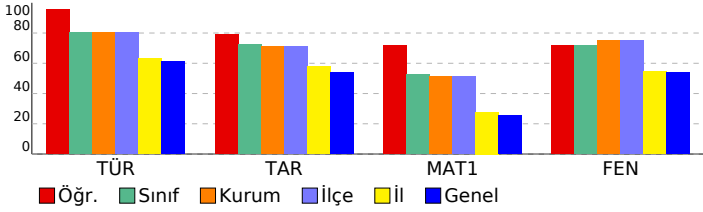
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	1	93
Türkçe		30	28	1	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	4	83
Tarih		30	25	4	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	7	0	23
Matematik-1		30	7	0	23
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	4	83
Fen Bilimleri		30	25	4	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DİYAR UÇAR				68	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 421,763	285,870	3	15	15	15	183
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 24,03	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 21,72	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	2	21,50	72	▲ 15,72	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼ 21,57	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	99	14	95,50	80	▲ 82,27	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAEDAABDDdCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDdCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCCEdCbAbBAABCBdDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEdDBABBC					
Matematik	eDCEDCCBDEADABEAcbCACE CA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCEdCCBDEADABEAABCAcEBAcBADcAB					
Fen	EeACACBCCdDADCEAcBEbBdACBCDcB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



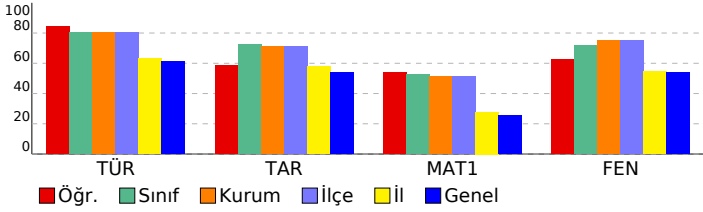
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	29	1	97
Türkçe		30	29	1	97
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	22	2	73
Matematik-1		30	22	2	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	6	77
Fen Bilimleri		30	23	6	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBRAR COŞKUN				88	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,253	285,870	16	104	104	105	1440
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	20	10	17,50	58	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	21	9	18,75	63	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	25	77,75	65	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDcAA DDBeaCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBDBCEACABBDE					
Sosyal	AeDBBddECAdBADBEBEAAcCEDBABAca						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBaEADABEAeBCAeE C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBCADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADaccEDBaAeBCDBBEeEA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



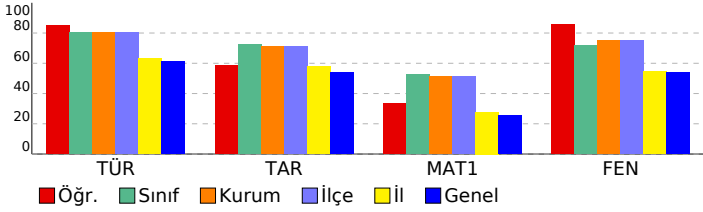
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	20	10	67
Tarih		30	20	10	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		2	1	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	3	57
Matematik-1		30	17	3	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	21	9	70
Fen Bilimleri		30	21	9	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF BİRDAL				83		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 352,393	285,870	21	130	130	131	1808
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	2	25,50	85	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	18	2	17,50	58	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	1	25,75	86	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	81	9	78,75	66	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBC BCADAEDAABcDBCdCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	A BeAC BBC E B ADB A b BABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCECABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	EDCeB EA A EAcBdA b						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB					
Fen	DE CACBCCADDADCEADBEdeEA BCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



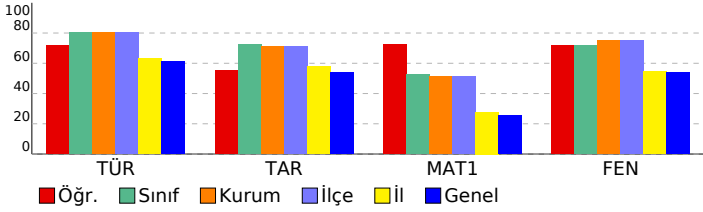
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	2	87
Türkçe		30	26	2	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	18	2	60
Tarih		30	18	2	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	1	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	11	4	37
Matematik-1		30	11	4	37
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonuçundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	1	87
Fen Bilimleri		30	26	1	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİFNAZ ŞAHİN				72	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 377,758	285,870	12	74	74	74	1001
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	17	2	16,50	55	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	86	19	81,25	68	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBaCBeCbBAdDdDEAABDDDBCEACeB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAABDDDBCEBCEACAB					
Sosyal	A C aBBCeEC B A B BCE B BBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	C dcCEDCCBDEADABEAaB ACEBAaaAB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEebCACBCCdDDADCEADBEBEAeBaD B						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



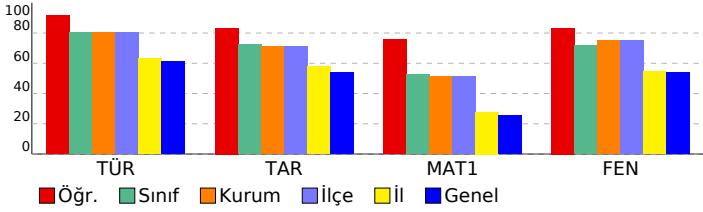
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	6	77
Türkçe		30	23	6	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	17	2	57
Tarih		30	17	2	57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım:		2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	23	5	77
Matematik-1		30	23	5	77
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	23	6	77
Fen Bilimleri		30	23	6	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		2	1	1	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYÜP SAKARCA				86	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 433,413	285,870	2	5	5	5	98
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	24	5	22,75	76	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	104	15	100,25	84	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAeacBDDBCBCEACeBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCaECbBAADBABCAEBCbDBEBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCcDEADABEAcbDACEBADCAABC eC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC					
Fen	CACBCCADDADaEADBEbEaAaBCDBBebBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



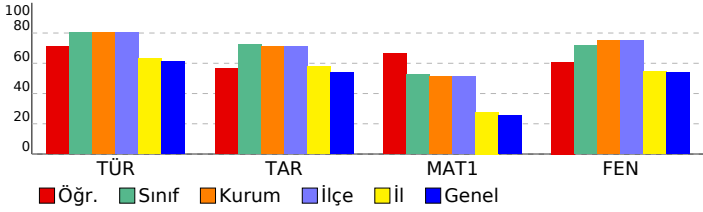
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	24	5	80
Matematik-1		30	24	5	80
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİH İNCİ			0		9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 361,615	285,870	18	109	109	110	1500
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	3	21,25	71	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	18	4	17,00	57	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	3	18,25	61	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	79	10	76,50	64	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBC B bAdDEAA DDB BCbACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBCEACAB					
Sosyal	AaBCc DBBCCCE bA BA B b BABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	C EDCCB EADABEA BCACE D A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB					
Fen	CACBa D ADCEADB BEACBeDcB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEACBCDDB					



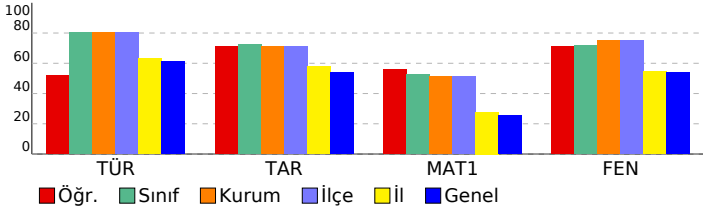
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	22	3	73
Türkçe		30	22	3	73
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	18	4	60
Tarih		30	18	4	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım:		2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	0	67
Matematik-1		30	20	0	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	19	3	63
Fen Bilimleri		30	19	3	63
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ARDA GÖK				77		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,230	285,870	23	144	144	146	2369
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▼ 24,03	▼ 24,17	▼ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▼ 21,72	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 15,72	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼ 21,57	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	82	29	74,75	62	▼ 82,27	▼ 82,50	▲ 57,17

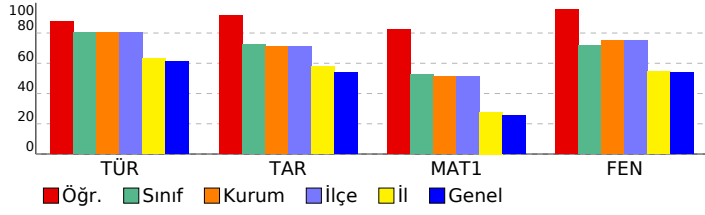
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCadaAD aDEAc aDBCeabACeB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AEBbACDBBCCEbBAbAABCBaBABBb							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCEBAADAABCEBDBBCC						
Matematik	DCECDCCdEd ABEAdBCbCE bD A							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	DbeACACBCCADcADCEAbBEbEAEBeDBc							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	18	10	60
Türkçe		30	18	10	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	5	60
Matematik-1		30	18	5	60
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	7	77
Fen Bilimleri		30	23	7	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
İLHAN KARAKURT				73	9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 451,688	285,870	1	1	1	1	36	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			28	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	25	1	24,75	83	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	109	7	107,25	89	▲82,27	▲82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DCBCCBCADAaDEAABDDBCBCbACABBDa							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal	ACDBBCCeCABAADBeBCAaBCEDBABBCCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAeBCEDBABBCCA						
Matematik	bDCCBDEADABEAABCA EBADCAE E C							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEeBADCAECCDC						
Fen	CACBCCADDADCEAcBEBeACBCDBBDEBA							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBeBEeACBCDBBDEBA						



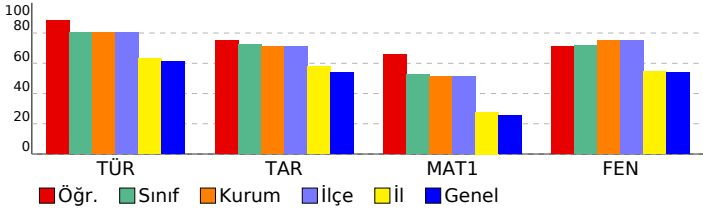
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	27	3	90
Türkçe					30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.					2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.					1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.					2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	1	67
Sosyal					30	28	2	93
Tarih					30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ileri sürer.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.					1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	2	1	67
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değinir.					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.					2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.					1	1	0	100
Matematik					30	25	1	83
Matematik-1					30	25	1	83
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak gösterir.					1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	2	0	100
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Fen					30	29	1	97
Fen Bilimleri					30	29	1	97
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.					1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEMAL EYMEN ERSAN				78	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,015	285,870	5	38	38	38	487
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	21	5	19,75	66	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	20	90,00	75	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBCCBCADAEDAABDDcBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDcBCEACABBDE					
Sosyal	ACeBBCCeCABeADBABCAaEcCbBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCeCABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEADABEAABaACEcAaCad e						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADcABCECDC					
Fen	CACBCbAdcADCEADBEBAaBCDeBDbad						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAcBDBBDEBA					



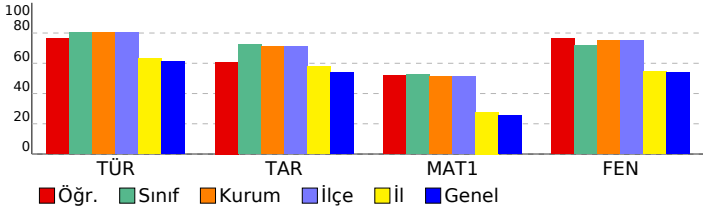
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	21	5	70
Matematik-1		30	21	5	70
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	23	7	77
Fen Bilimleri		30	23	7	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
LİVANUR GÜRBÜZ				90		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,220	285,870	17	108	108	109	1478
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	20	7	18,25	61	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▼15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	17	79,75	66	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	D BCCBaADAđDEAA DDBCACbACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAđEAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	ACDBBCCCEa A BAeA cCbbBABBCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCEBAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	bDCCB EA ABEA B ACE E Dđ
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC
Fen	CcCBcCADDADCEADBEbđACBCDBc E A
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA



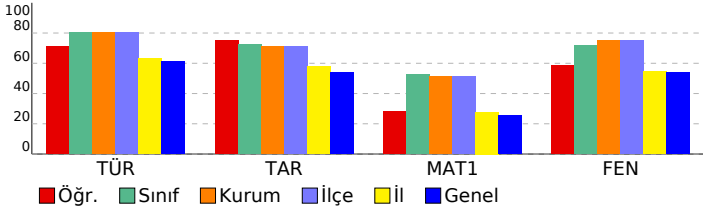
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	20	7	67
Tarih		30	20	7	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	16	2	53
Matematik-1		30	16	2	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	24	4	80
Fen Bilimleri		30	24	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH YILDIZ				80		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,413	285,870	26	160	160	168	3206
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	7	21,25	71	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	20	10	17,50	58	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	77	29	69,75	58	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCeBCADAdDaAAcDDdedCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AaBbAaDBBCCbCABbADBAABCBDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCCECABAADBAABCEBDBABBC					
Matematik	D ED CBDdee B dC aCAd						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEebCACBCCADDADCCeAeEaEACBCcdc						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



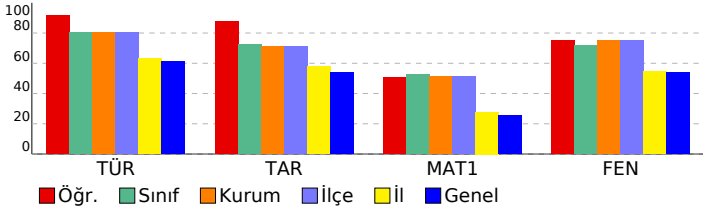
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	7	77
Türkçe		30	23	7	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	10	6	33
Matematik-1		30	10	6	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	20	10	67
Fen Bilimleri		30	20	10	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	2	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA YAZAR				62		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,938	285,870	7	46	46	46	601
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▲21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	96	18	91,50	76	▲82,27	▲82,50	▲57,17

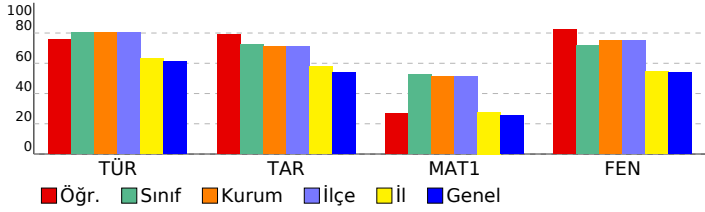
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCdCADAđDEAABDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAğDEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDDBbCECABAADBAbEAEBCdBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDDBCCCECABAADBABCABCECEDBABBCCA					
Matematik	EDdCBDEA BEACBe EBA eđeEbDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADcADBEbEeCBCDaBbbeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	28	2	93
Türkçe				30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	27	3	90
Tarih				30	27	3	90
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	2	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	17	7	57
Matematik-1				30	17	7	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50			
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	1	50			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Fen				30	24	6	80
Fen Bilimleri				30	24	6	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
MERVE GÖREN				84	9C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 341,690	285,870	22	143	143	145	2230	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			28	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▼ 24,03	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 21,72	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	9	4	8,00	27	▼ 15,72	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	1	24,75	83	▲ 21,57	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	83	15	79,25	66	▼ 82,27	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCCbBADAEDdAA DDBeaCbACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDBCBCEACAB						
Sosyal	AEBACDDBCCCEdAaADBAAcCbBABBBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECAABAADBAABCEADBABBC						
Matematik	dbd CB c ABEA Bd E							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB						
Fen	E ACACBCCADcADCEADBEBAECBCD							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDDB						



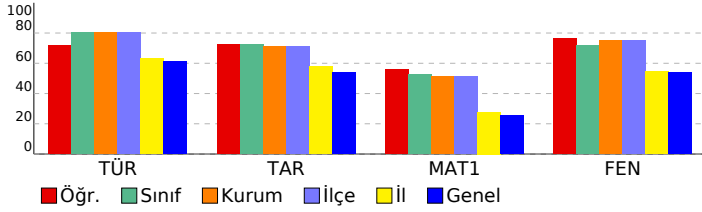
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	24	5	80
Türkçe				30	24	5	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	0	2	0			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	9	4	30
Matematik-1				30	9	4	30
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	00			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	25	1	83
Fen Bilimleri				30	25	1	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE TERZİ				89		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,788	285,870	14	90	90	91	1260
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼ 24,03	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲ 21,72	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 15,72	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▲ 21,57	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	20	83,00	69	▲ 82,27	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	eCBCbBCCdAAdDdAA DDBeBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBDBCEACABBDE					
Sosyal	A DBBCC CbBbADBeBeAaBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCB aAeABEAABCAC b AdC Dd						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCCADDADCEA BEBcAeBCDcB EeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeBACBDBBDEBA					



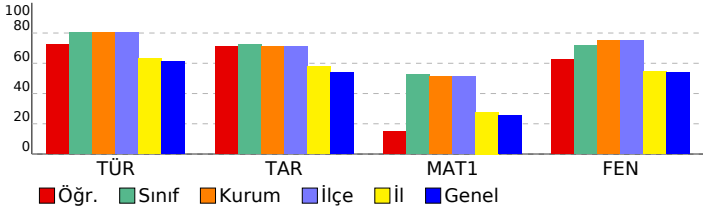
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	6	77
Türkçe		30	23	6	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	5	77
Tarih		30	23	5	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	18	5	60
Matematik-1		30	18	5	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	24	4	80
Fen Bilimleri		30	24	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERYEM DABAN			65		9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,455	285,870	28	164	164	181	3918
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	8	14	4,50	15	▼15,72	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	21	9	18,75	63	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	75	35	66,25	55	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBC cbAD EDEAccDDBCdCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	daBCAbaBCCCECABbADBAABCEcBAbE						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	CaecdbaddBa EA abC cAeCad						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEecCACaCbDDADCEAadEBEACaCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB					



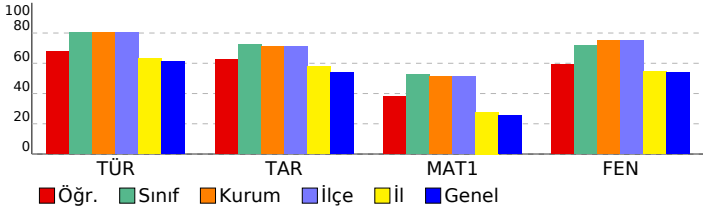
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	5	77
Türkçe		30	23	5	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	3	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	8	14	27
Matematik-1		30	8	14	27
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	3	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	21	9	70
Fen Bilimleri		30	21	9	70
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NEFİDE NUR KIYMACI				91	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,190	285,870	24	156	156	162	3077
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	21	9	18,75	63	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	20	9	17,75	59	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	75	27	68,25	57	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCcCd EedAABDDdCaCEACbBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDDBCEACABBDE					
Sosyal	AaaBBCCcCABbABDBAeAeCdBdCBbBa						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCB A Aa A BdAC C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBadADDADccbbBbBEAaBCDBBeEd						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



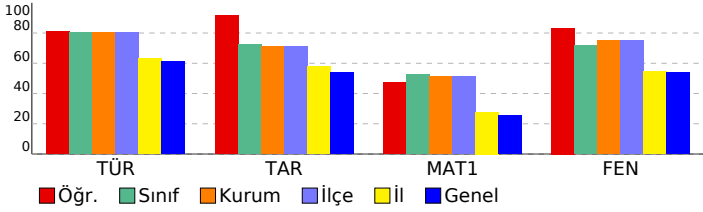
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	22	7	73
Türkçe		30	22	7	73
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	1	1	33
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	21	9	70
Tarih		30	21	9	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	2	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılabın ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	12	2	40
Matematik-1		30	12	2	40
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	20	9	67
Fen Bilimleri		30	20	9	67
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ KEREM SARAÇ				66		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 385,255	285,870	10	59	59	59	805
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲24,03	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲21,57	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	16	91,00	76	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBaCBC Ba DdEDEAABDDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBEACDBBCECABAADBAABCBDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEBDBABBC					
Matematik	eEDCCdDcA ABEA BgACEcAaCe						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	DbeACACBCCAbDADCEAaBEbEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB					



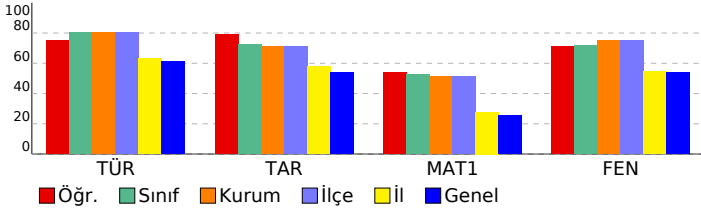
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	3	83
Türkçe		30	25	3	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	16	7	53
Matematik-1		30	16	7	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BAL				79		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 370,425	285,870	13	84	84	85	1199
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲21,72	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲15,72	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	90	25	83,75	70	▲82,27	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBCdBCADAdDEAAeDDBeadEACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE
Sosyal	AeDBBCEECABAbADBABCAbBCbDBABBCCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	EDCCBDEAcbeEAcBdACEdA CA C e
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC
Fen	CACBCCADDADaEAbBEbEACBCcadeEeA
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEbEACBCDBBDEBA



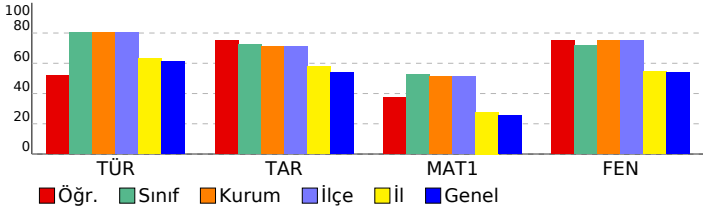
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	6	80
Türkçe		30	24	6	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	7	60
Matematik-1		30	18	7	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	23	7	77
Fen Bilimleri		30	23	7	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET YOLCU				69		9C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,243	285,870	25	159	159	165	3161
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▼ 24,03	▼ 24,17	▼ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 21,72	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	14	11	11,25	38	▼ 15,72	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▲ 21,57	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	80	33	71,75	60	▼ 82,27	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	Dc aCBCEaCcDddDEAd cDBCdCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDBBCaEceBbAbAABcDbcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCECABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	d DaEDdCBaCaAeBEA BCABeCC Ae						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB					
Fen	cEBbCACBCCAcDADCEAeBEBEeaBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



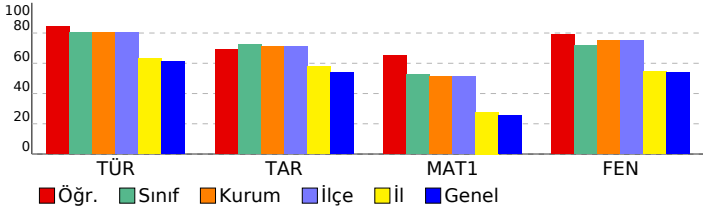
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	18	10	60
Türkçe		30	18	10	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	14	11	47
Matematik-1		30	14	11	47
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	24	6	80
Fen Bilimleri		30	24	6	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönl:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVAL EMSAL TALU				63	9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 397,180	285,870	6	43	43	43	561
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 24,03	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	22	5	20,75	69	▼ 21,72	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲ 15,72	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 21,57	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	94	19	89,25	74	▲ 82,27	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCcCADAEDdAA DDBCaCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	A BeAbDBBCCeCe ADBAABCbcBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEDBABBCC					
Matematik	bDCEDCCBaCaD cEAcBCACEBADCAe						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	DbabCACBCCADDADCEADBEBAEBCDBd						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBDCBB					



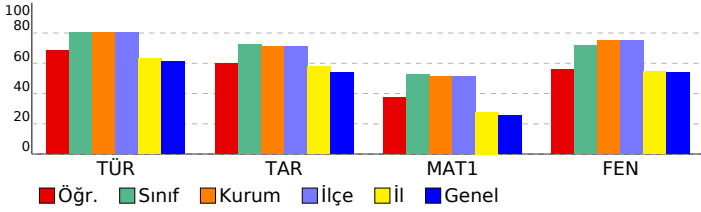
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	5	73
Tarih		30	22	5	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	21	6	70
Matematik-1		30	21	6	70
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP GÜL			64		9C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,115	285,870	27	161	161	169	3277
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			28	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	6	20,50	68	▼24,03	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	20	8	18,00	60	▼21,72	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼15,72	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	9	16,75	56	▼21,57	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	74	30	66,50	55	▼82,27	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCaCbDAđD A aDDBCCcCaACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBDBCEACABBDE					
Sosyal	cdDB CECAdbbDBABCAbBCacBABBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDdCBDAa bđEAdBCdCed D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCAc ADCCaEBEBEe cDAdDEed						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



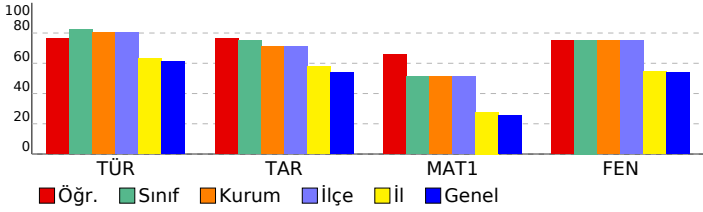
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	22	6	73
Türkçe				30	22	6	73
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	20	8	67
Tarih				30	20	8	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	2	2	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				2	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:				2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	13	7	43
Matematik-1				30	13	7	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	2	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Fen				30	19	9	63
Fen Bilimleri				30	19	9	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl:				1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYSİMA KENDİR				104	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,353	285,870	10	52	52	52	683
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼ 24,71	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	4	23,00	77	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	2	22,50	75	▼ 22,62	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	91	11	88,25	74	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBCCBCADAdDEAA aDBCdCcACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADADEAAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AaBCACDBBC ECcB ADBeABCbDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCECABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	DCEDCCBD A ABEAdBCACE D A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	D CACBCCADDADCCa BEBEA BCcBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



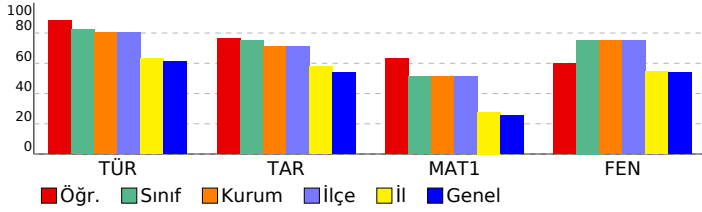
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	4	80
Tarih		30	24	4	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		2	1	1	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	1	67
Matematik-1		30	20	1	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	2	77
Fen Bilimleri		30	23	2	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERİN GÖÇER			98	9D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,575	285,870	9	51	51	51	681
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	4	23,00	77	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	19	4	18,00	60	▼ 22,62	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	90	14	86,50	72	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAA aDBCBCACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAAABDBBCBCACABBDE					
Sosyal	A DBBC ECABbADBABeAaBCaDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBccADABEAcbCbCEBA CA C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CAC CCADDADC A BEB AeBCDeđ a						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



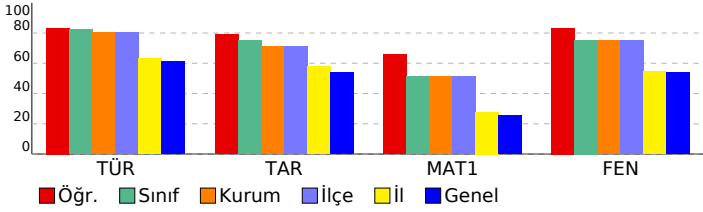
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	24	4	80
Tarih		30	24	4	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	20	4	67
Matematik-1		30	20	4	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	19	4	63
Fen Bilimleri		30	19	4	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEYDA NUR KARABÖRK				71		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 406,413	285,870	6	33	33	33	397
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 22,62	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	97	14	93,50	78	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAđDcAABaDBCacEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAđEAEABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	AbDBBCCCEdCbBbDBABCAEBCEDECBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDEBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEADABEAeBC CE D A C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBCEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBEeABCDBBcEdA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



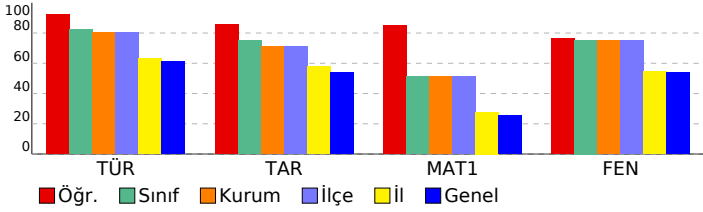
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	1	67
Matematik-1		30	20	1	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇİLEM KARABAYIR				97	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 443,868	285,870	1	3	3	3	53
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	1	27,75	93	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	1	25,75	86	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	104	8	102,00	85	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	cCBCBCADAEDAABDDBC CEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEAB ADBABCA BCb BABBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEABAADBABCAEBCEDBABBCA					
Matematik	EDCCBDEAD BEAABCACEBADCBACE cd						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCC DDADCEcDBEBEA BCDBBaEae						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



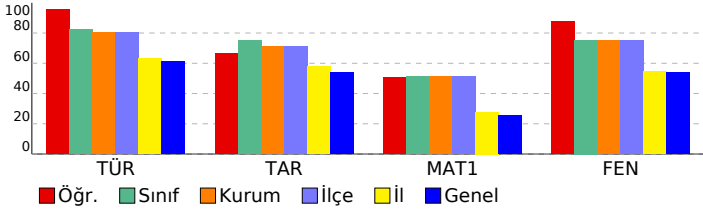
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	1	93
Türkçe		30	28	1	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	1	87
Tarih		30	26	1	87
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ileri sürer.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değinir.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Matematik		30	26	2	87
Matematik-1		30	26	2	87
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak gösterir.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	24	4	80
Fen Bilimleri		30	24	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE NUR ÖZMEN				118		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 396,763	285,870	7	44	44	44	570
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	22	8	20,00	67	▼22,45	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	7	15,25	51	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	19	90,25	75	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADaDDEAAABDDBCBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADaDDEAAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AbBeAaDBBCEECABeADBeABdbDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCEECABAADBAABCEADBABBC						
Matematik	C bceEDCCBaEA ABEAcBdA EB Ac							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eEeACACBCCADDADCEADBEBeACBCDab							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBeACBCDDB						



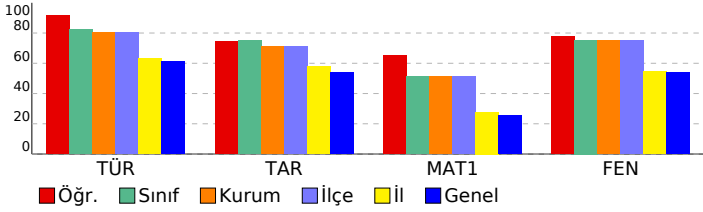
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	29	1	97
Türkçe		30	29	1	97
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	8	73
Tarih		30	22	8	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	7	57
Matematik-1		30	17	7	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ÖZEL				137		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,458	285,870	5	28	28	28	361
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	23	3	22,25	74	▼22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	3	23,25	78	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	10	92,50	77	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADAeDEAAABDDBCaCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAeDEAAABDDBCBCCEACAB						
Sosyal	A B A DBBCCEC BbADDbABCdDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCECABAADBAABCEDEBABBC						
Matematik	eDCEDCCBD ADABEA BcBc B CA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	EeACACBCCADDADCEAbBEB AeBCDB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB						



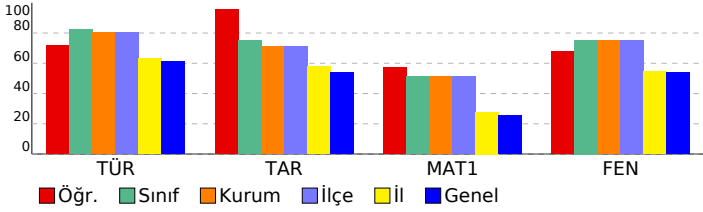
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	3	77
Tarih		30	23	3	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	2	67
Matematik-1		30	20	2	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	2	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	24	3	80
Fen Bilimleri		30	24	3	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE NARİN				108		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,515	285,870	15	70	70	70	977
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼ 24,71	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	29	1	28,75	96	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	7	17,25	58	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▼ 22,62	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	93	21	87,75	73	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCeB ADAdDEAABDDcCaCbdcAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAeDEAABDDBCBCeACAB					
Sosyal	AaBCACDBBCCECABAADBAABCEDEBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCECABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	C eDeEDCCBaEAbABEAcBdACE aCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	aEeACACBCCdDDADCEAbBEBEee CDaB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



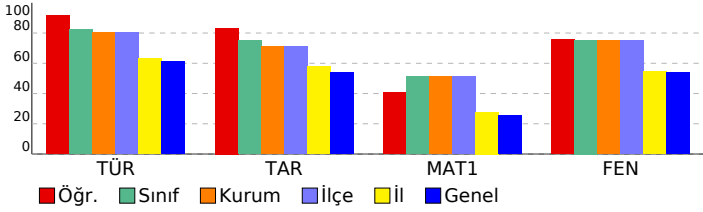
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	6	77
Türkçe		30	23	6	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	29	1	97
Tarih		30	29	1	97
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	19	7	63
Matematik-1		30	19	7	63
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	22	7	73
Fen Bilimleri		30	22	7	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN OCAK				112		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,075	285,870	14	68	68	68	959
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	18	87,50	73	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDDBCBbACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEcEbADABABAEBeEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEcABADABABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDbCdDEA ABEAcBdAC c C de						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCdDADaEA BeddACBCDBBDEcA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



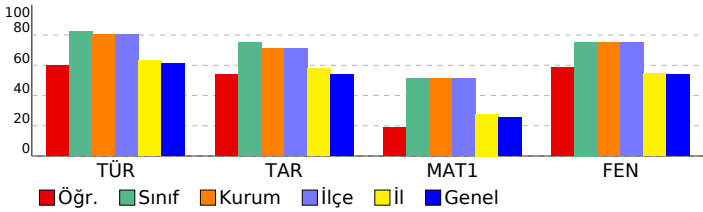
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	14	7	47
Matematik-1		30	14	7	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	24	5	80
Fen Bilimleri		30	24	5	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE UYLAŞ				0	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 278,318	285,870	25	170	170	208	4933
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▼24,71	▼24,17	▼18,36
Tarih	30	18	7	16,25	54	▼22,45	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	6	1	5,75	19	▼15,47	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	19	6	17,50	58	▼22,62	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	62	18	57,50	48	▼85,25	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	Da DCBCCBCADAdDEAAABD cCdC						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADADEAAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AbBdAaaaBCCECABbADBAA c BBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	ED CB		BdA				
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	bd CACBCCADcADCEAcBEBaA CDa						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



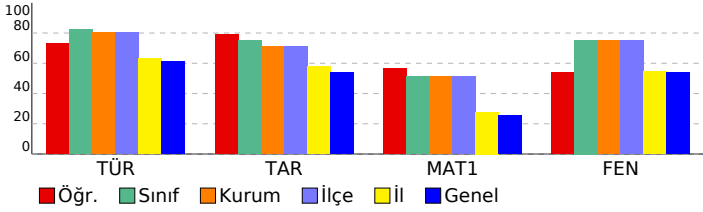
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	19	4	63
Türkçe		30	19	4	63
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	1	1	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	0	0
Sosyal		30	18	7	60
Tarih		30	18	7	60
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	6	1	20
Matematik-1		30	6	1	20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	00
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	19	6	63
Fen Bilimleri		30	19	6	63
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENİS BİÇER				99	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,558	285,870	20	112	112	113	1570
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▼24,71	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	18	7	16,25	54	▼22,62	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	20	79,00	66	▼85,25	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBaAccdD AA DDBC CEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABAABABeAaBebDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBaEA ABEAABaACEe eDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBbc c ADaEA BEBdAd CDa eEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



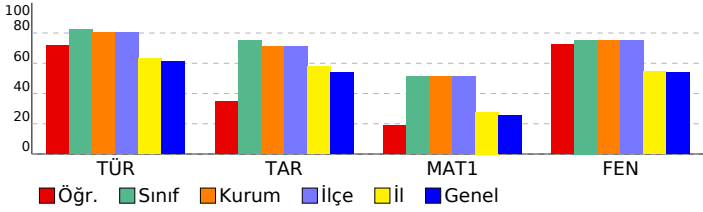
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	4	77
Türkçe		30	23	4	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		0	1	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	18	4	60
Matematik-1		30	18	4	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	2	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	18	7	60
Fen Bilimleri		30	18	7	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EREN BALLI				102	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,850	285,870	24	168	168	195	4340
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼24,71	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	11	2	10,50	35	▼22,45	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▼15,47	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	23	5	21,75	73	▼22,62	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	65	22	59,50	50	▼85,25	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBC BCADAAdDcABDDBeDCEACbBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	AdDBCCCEdCBAA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABCAEBCEdBABBCCA					
Matematik	EabCBacAb BEA ad aE c						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEA BEaEAaBCDeBbEe						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeEACBDBBDEBA					



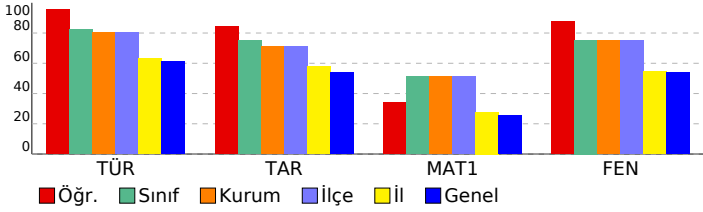
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	6	77
Türkçe		30	23	6	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	11	2	37
Tarih		30	11	2	37
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	8	9	27
Matematik-1		30	8	9	27
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	2	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	23	5	77
Fen Bilimleri		30	23	5	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATİH SAVAŞ				95	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,118	285,870	13	62	62	62	831
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	26	3	25,25	84	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	12	7	10,25	34	▼ 15,47	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 22,62	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	94	14	90,50	75	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCEAB ADBABCAaBCbDBcBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCdac bBEAcBC Ebb A c						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCE CDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBAEBCDBEeEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAEBCDBBDEBA					



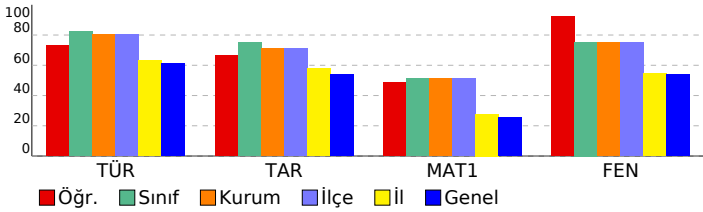
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	29	1	97
Türkçe				30	29	1	97
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	26	3	87
Tarih				30	26	3	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	2	0	100			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	12	7	40
Matematik-1				30	12	7	40
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0			
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	27	3	90
Fen Bilimleri				30	27	3	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA BÜLBÜL				120		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,533	285,870	18	92	92	93	1269
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▼ 24,71	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	22	8	20,00	67	▼ 22,45	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼ 15,47	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	28	1	27,75	93	▲ 22,62	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	15	84,25	70	▼ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

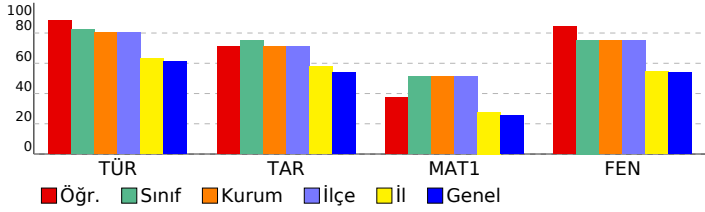
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DE DCBCCdCADAED AccDDBCB C ACbB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AbBbAaDBBCCeCeBbADBeABCEaBcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	eED CBcEA ABEA BC BA A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	cEBACACBCCADDADCEADBEBA BCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	4	77
Türkçe		30	23	4	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	0	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazılanları anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	8	73
Tarih		30	22	8	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		0	1	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	2	50
Matematik-1		30	15	2	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	00
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	28	1	93
Fen Bilimleri		30	28	1	93
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
FURKAN TUŞAN				93		9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 368,765	285,870	17	91	91	92	1261	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			25	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▼ 22,45	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼ 15,47	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	3	25,25	84	▲ 22,62	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	89	19	84,25	70	▼ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDBC CcACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDBCBCCEACAB						
Sosyal	AaBdACDBBCeECAdAbDbdABeEDBABBCC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCECABAADBAABCEDEBABBCC						
Matematik	e eEDdCB A ABEA BCACa ca e							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eE ACACBCCADDADCEAeBEBEAeBCDDB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



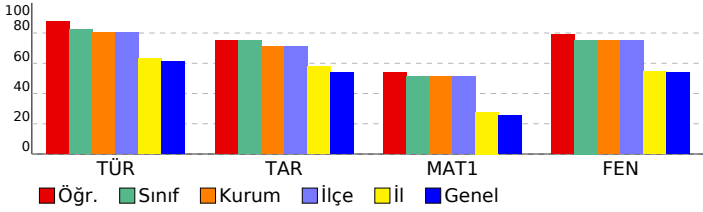
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	13	7	43
Matematik-1		30	13	7	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	2	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	3	87
Fen Bilimleri		30	26	3	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HAYRUNNİSA AKÇADAĞ				121	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 389,813	285,870	11	53	53	53	696
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	1	23,75	79	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	13	88,75	74	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABADBCBCACADBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAĞDEAABDBBCBCACABBDE					
Sosyal	ACDBBCEACABAcBeBbAeBcDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDeCB ADABEAeBcB B CA DC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBAeBC BB						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAeBCBDBDEBA					



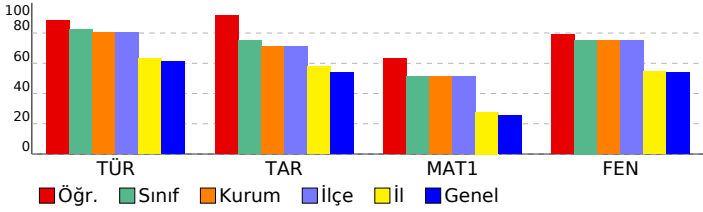
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	3	57
Matematik-1		30	17	3	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkını tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	24	1	80
Fen Bilimleri		30	24	1	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M BİLAL				115		9D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,753	285,870	3	20	20	20	273
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	101	17	96,75	81	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAđDEAc DDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAđEAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABAADBABCACaCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCACeBCEDBABBCCA					
Matematik	cDCCBDcbcABEAeBCACEBADCAaC eeC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECECDC					
Fen	CACBCCADDADCEAdEeEACBCceBeEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



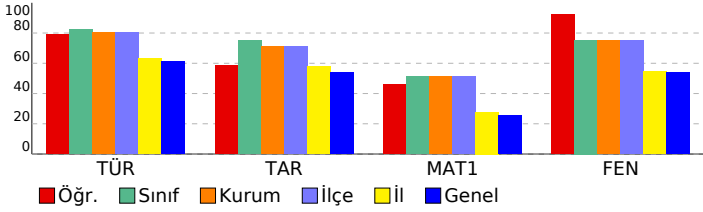
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	21	8	70
Matematik-1		30	21	8	70
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERT YETGİN				92	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,363	285,870	19	97	97	98	1305
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	5	23,75	79	▼24,71	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	20	10	17,50	58	▼22,45	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	28	1	27,75	93	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	88	21	82,75	69	▼85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	bCBCCBCdDAđDEAAđDDBCCeCEACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAđDEAAđDDBCCeCEACABBDE
Sosyal	AeDBaCCCECABbADBABeAaBCbcBcBceA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	EDCCBbE c BEA BdACE bb A C
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECEDC
Fen	CACBCCADDADCEADBEBEACBCD BeEBA
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA



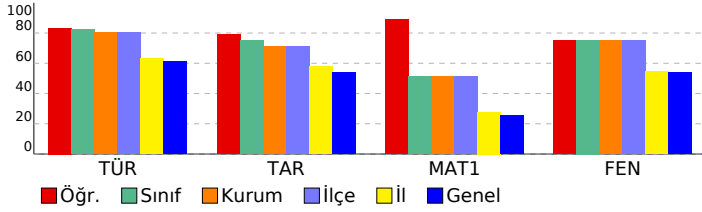
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	25	5	83
Türkçe				30	25	5	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.				1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	20	10	67
Tarih				30	20	10	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı				2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka				1	0	1	0
Matematik				30	15	5	50
Matematik-1				30	15	5	50
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Fen				30	28	1	93
Fen Bilimleri				30	28	1	93
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MERVE GÜL TERKOS				0	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 432,838	285,870	2	6	6	6	103
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	27	1	26,75	89	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▼ 22,62	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	102	16	98,00	82	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAAaDBeBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEdEAABDBBCEBCEACAB					
Sosyal	AEBbACDBBCCEbABeADBAABCBeBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCCECABAADBAABCEBDBABBC					
Matematik	CE cCEDCCBDEAD BEAABCACEBADCBAB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCBAB					
Fen	eEeACACBCbADDADCEADBEeEaBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEeEaBCDBB					



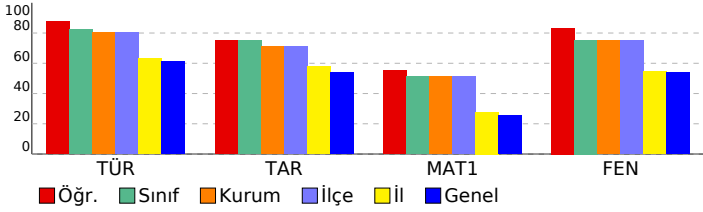
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	26	4	87
Türkçe				30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	25	5	83
Tarih				30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	2	1	67			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	00			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	27	1	90
Matematik-1				30	27	1	90
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Fen				30	24	6	80
Fen Bilimleri				30	24	6	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN ÇAKIR				106	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 394,038	285,870	8	47	47	47	612
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	95	19	90,25	75	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAcBDDdCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAdDEAAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AbBeBcDBBdCECdBAADBAABCEDEBcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	CceD dCCBDEA BEAcBCACE dbB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEeACACBCCADDAbCEADBEBEAEBCDDB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



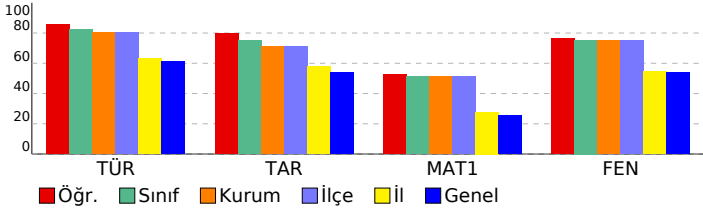
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	6	60
Matematik-1		30	18	6	60
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
METEHAN ZORLU				105	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 386,575	285,870	12	57	57	57	773
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	1	25,75	86	▲ 24,71	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 15,47	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▲ 22,62	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	92	14	88,50	74	▲ 85,25	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDDB C ACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDDBCEBCEACAB						
Sosyal	A BbCDBBCECABbADBBeABCEDBABBCC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCECABAADBAABCEDEBABBCC						
Matematik	E dEDCCB EAaA EAdBgACE b AB							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	Ea CACBCCADDADCEADBEBEACBeceB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB						



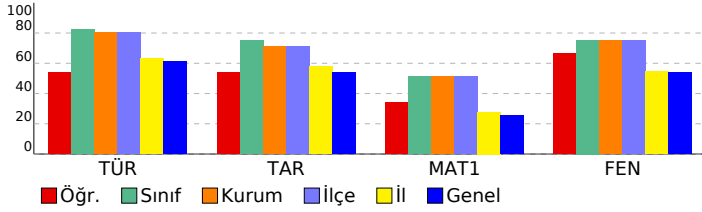
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	1	87
Türkçe		30	26	1	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	4	83
Tarih		30	25	4	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	5	57
Matematik-1		30	17	5	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	24	4	80
Fen Bilimleri		30	24	4	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OSMAN YILDIZ				11	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,000	285,870	23	166	166	186	4058
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	7	16,25	54	▼24,71	▼24,17	▼18,36
Tarih	30	19	11	16,25	54	▼22,45	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	11	10,25	34	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▼22,62	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	72	37	62,75	52	▼85,25	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	EBDCBCCbBAD DdbA cDcecCEAC B
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AaBdAbDBBCECEABeAbBAAcabBcBBe
Cevap Anahtarı	A AEBACADBBCECEABAADBAABCEDEBABB
Matematik	d eDCbDCCBdcdcbBbA BcbBe e B
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCAECEBADCAB
Fen	DEedCACBCdADaADCEAeBEeEeCBCDBc
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB



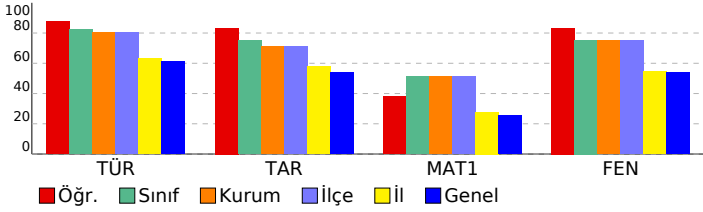
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	18	7	60
Türkçe				30	18	7	60
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	2	0	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	1	1	33
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Sosyal				30	19	11	63
Tarih				30	19	11	63
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:				2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	13	11	43
Matematik-1				30	13	11	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	2	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fen				30	22	8	73
Fen Bilimleri				30	22	8	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	0	1	00
Kromozomun yapısını açıklar.				1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RAİF YİĞİT ÇAKIR				101	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,838	285,870	16	77	77	78	1051
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	92	17	87,75	73	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCbBADAEDAABcDBCdCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AaBCACDBBCECABcADBAABCEBDBcABC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEBDBBCC						
Matematik	C a CEDCC cA ABE cBdA E b							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	cEeACACBCCdDDADCEADBEBEAaBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



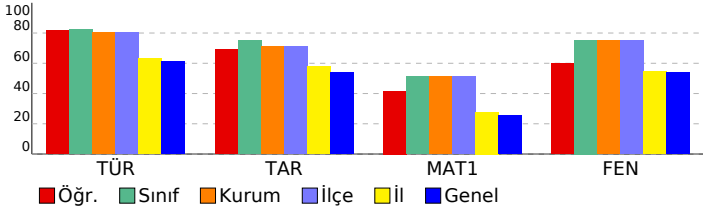
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	13	6	43
Matematik-1				30	13	6	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	1	25			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	1	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	26	4	87
Fen Bilimleri				30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUNA DEMİR ÇIKRIKÇI				0	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,385	285,870	22	137	137	138	2003
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▼24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	22	5	20,75	69	▼22,45	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼15,47	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	4	18,00	60	▼22,62	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	80	17	75,75	63	▼85,25	▼82,50	▲57,17

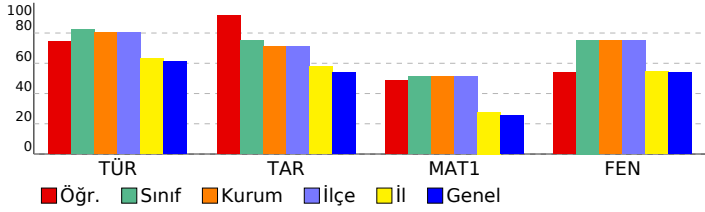
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBCCB eDađDEAA DDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	A DBBCCCEABbAbB BeAccCE BABBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDdCBbcA A EAdBcBc BA A d						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC					
Fen	CACBCCADDADccAbBba CBcD E						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	2	83
Türkçe		30	25	2	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	22	5	73
Tarih		30	22	5	73
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	14	6	47
Matematik-1		30	14	6	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	19	4	63
Fen Bilimleri		30	19	4	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ZEHRA YOLAY				111		9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 356,560	285,870	21	121	121	122	1675	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			25	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▼ 24,71	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲ 22,45	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▼ 15,47	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	17	3	16,25	54	▼ 22,62	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	83	10	80,50	67	▼ 85,25	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBC B ADAdDEAA aD eBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBCEACAB						
Sosyal	AaBaACDBBCECABAADBAABCEDEBABB							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEDEBABB						
Matematik	C dD EaCCBDE ABEAAB D							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eBeACACBCCADDADCEA EB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAECBCDBB						



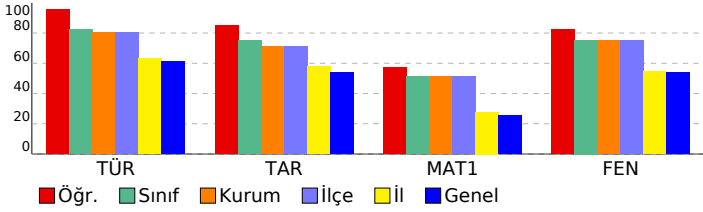
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	3	77
Türkçe		30	23	3	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	2	50
Matematik-1		30	15	2	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	17	3	57
Fen Bilimleri		30	17	3	57
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP ÖZERA				116	9D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,498	285,870	4	21	21	21	275
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			25	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	29	1	28,75	96	▲24,71	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	2	25,50	85	▲22,45	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲15,47	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	1	24,75	83	▲22,62	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	98	7	96,25	80	▲85,25	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAĞDEAABDDBCBCEACABBDE
Sosyal	ACDBBCCBC BAbDbbBCA BCEDBABBCCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	ED CB cAD BEAcBCbCEB A CE C
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC
Fen	CACBCCADDADCEADBEb ACB cB EBA
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA



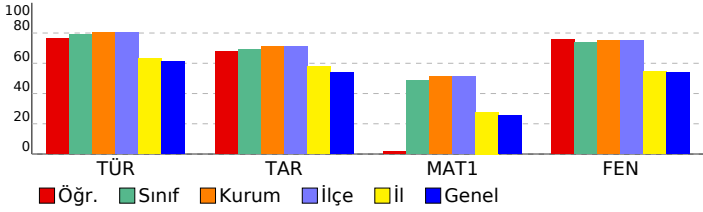
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	29	1	97
Türkçe		30	29	1	97
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	2	87
Tarih		30	26	2	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	18	3	60
Matematik-1		30	18	3	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	2	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	25	1	83
Fen Bilimleri		30	25	1	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	0	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
A KEMAL				143	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,898	285,870	26	167	167	189	4152
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼ 23,62	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	22	7	20,25	68	▼ 20,81	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 14,65	▼ 15,31	▼ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	71	18	66,50	55	▼ 79,52	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DaBDCBC eCADAdDEAA DDBCeCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAeDEAAABDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBdA DBBCCeeccbADBeABeEDBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	e Ec						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCAACEBAD CAB					
Fen	eE ACACBCdADDADCEADBEBeAdBaDaB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBeACBCDBB					



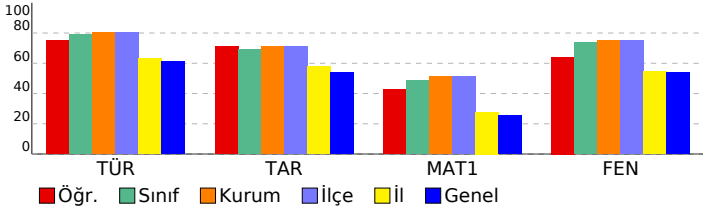
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	7	73
Tarih		30	22	7	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	1	2	3
Matematik-1		30	1	2	3
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	24	5	80
Fen Bilimleri		30	24	5	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
A TUĞRA GEDİKOĞLU				0	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,200	285,870	23	140	140	142	2125
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	6	22,50	75	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲20,81	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▼14,65	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	21	7	19,25	64	▼22,09	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	81	21	75,75	63	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCebAbAEDEAABDDBeaCEACdBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCdCeBbADBAbAaeCEDBcBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEBAAADBABCBAEBCEDBABBCCA					
Matematik	DCCBDEA AB A B EB d						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECEDCD					
Fen	CACBCdAd ADCcA BEBEeCBCcBBcEec						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



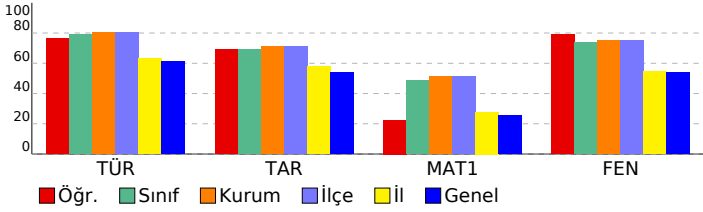
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	6	80
Türkçe		30	24	6	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmalarından hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	13	1	43
Matematik-1		30	13	1	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	21	7	70
Fen Bilimleri		30	21	7	70
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET KEREM ÇELİK				140		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,420	285,870	24	151	151	156	2762
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	4	23,00	77	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	22	5	20,75	69	▼20,81	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼14,65	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	78	15	74,25	62	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBbCBC BCADddDEAA DdCBCCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADADEAAABDDBCBCEACAB
Sosyal	A B ACDBBCEECABbADB AcCbDBcBBC
Cevap Anahtarı	A AEBACADBCEECABAADBAABCEDEBABB
Matematik	DCE c A BEA
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB
Fen	cbBdCABCCADDADCEADBEBEACBCDac
Cevap Anahtarı	A DEBACABCCADDADCEADBEBEACBCDDB



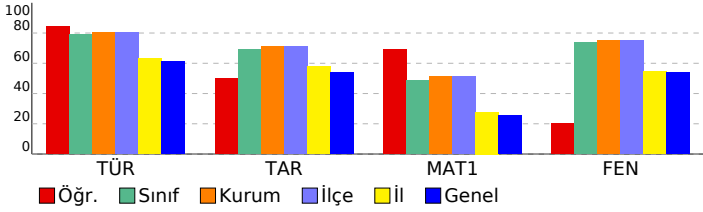
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	4	80
Türkçe		30	24	4	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	5	73
Tarih		30	22	5	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	7	1	23
Matematik-1		30	7	1	23
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMET SERKAN SAYAR				123	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,890	285,870	22	135	135	136	1982
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	16	4	15,00	50	▼20,81	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	6	0	6,00	20	▼22,09	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	70	12	67,00	56	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCeCADAEDdAA DDBCeCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AaBCACeBCCCECABbAbBA						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	CaEDCEaCCBDEADdBEACBCA EBA CA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	CACBCC						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDBB					



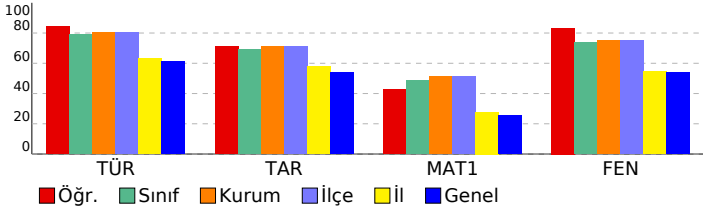
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	16	4	53
Tarih		30	16	4	53
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	22	5	73
Matematik-1		30	22	5	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	6	0	20
Fen Bilimleri		30	6	0	20
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	0	0	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	0	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ALTINARI				149	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,865	285,870	9	86	86	87	1224
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲ 23,62	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲ 20,81	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	15	9	12,75	43	▼ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	90	23	84,25	70	▲ 79,52	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBaCBCbADAEDA DDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDBCBCEACAB					
Sosyal	AcBdACeBCCCECAaAAbBAABCbDbdBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECAABAADBAABCEDEBABC					
Matematik	d eceEaCCBbbAeA EA BCACE c CA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBAD CAB					
Fen	eEecCACBCCADDADCEADBEbDcBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB					



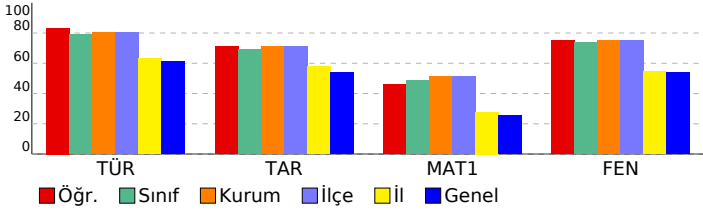
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		2	1	0	50
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	9	50
Matematik-1		30	15	9	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ERSAN				135	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,338	285,870	12	98	98	99	1307
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,62	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲ 20,81	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	16	9	13,75	46	▼ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▲ 22,09	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	89	26	82,50	69	▲ 79,52	◆ 82,50	▲ 57,17

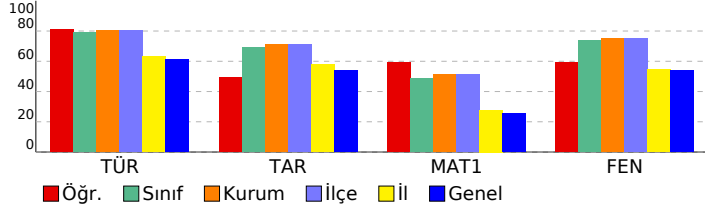
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCeBaADAdDdAAABDDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AbBeACDBBCCECABbAbBeAeCEDBAbCc						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	C eCEDaCBDCb bBEAdBeAcA aCAB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEeACACBCCdeDADCEAbBEBEACBCcBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	16	9	53
Matematik-1		30	16	9	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	24	6	80
Fen Bilimleri		30	24	6	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
BEKİR TEL			141		9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 358,013	285,870	16	117	117	118	1620	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			27	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	16	5	14,75	49	▼20,81	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	5	17,75	59	▼22,09	▼22,61	▲16,14
Toplam:		120	79	18	74,50	▼79,52	▼82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABaDb cC ACABBaE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBBCEACABBDE						
Sosyal	AeDBBBCECAcAADB BCbaB B							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCECEBAADBABCBAEBCEDBABBCCA						
Matematik	EDCCBDEA ABEAAbdAaceAaCAB							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC						
Fen	CACBCbAccADCEbd EBEA BCdC D							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA						

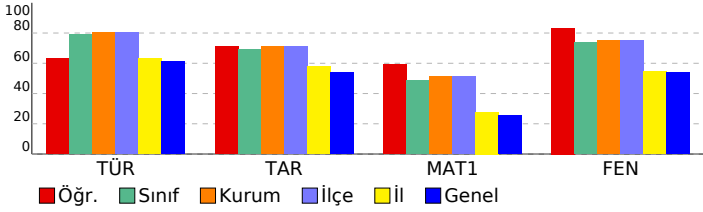


9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	25	3	83
Türkçe	30	25	3	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Sosyal	30	16	5	53
Tarih	30	16	5	53
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	2	1	1	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarıml:	2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	0	0	0
Matematik	30	19	5	63
Matematik-1	30	19	5	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	19	5	63
Fen Bilimleri	30	19	5	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cisine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimini ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl:	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERİTAN D				144		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,803	285,870	13	99	99	100	1329
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▼ 23,62	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲ 20,81	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 14,65	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	89	24	83,00	69	▲ 79,52	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	cCBC BbADAdDEAAaDDaedCEACAdBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCEDcBbADBABeAacCbDBABBBeA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	bDCCcDcA ABEAAB ACE A CA C dbC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEbDBEBdACBCEBBeBBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCEBDBDEBA					



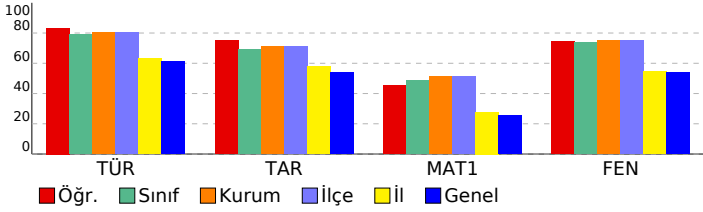
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	8	70
Türkçe		30	21	8	70
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	19	5	63
Matematik-1		30	19	5	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BÜŞRA KARAKUŞ				151	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,088	285,870	10	93	93	94	1280
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,62	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 20,81	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	3	22,25	74	▲ 22,09	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	19	83,25	69	▲ 79,52	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCCBCAbAdDEAABaDbBeBC'EACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AbBdACDBBCECdBbADBeABCdDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECAABAADBAABCEDEBABBC					
Matematik	b aCEDCCbCe BEAAabACEe A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	E ACACBaCaEDADC ADBeBEAEBCD B						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDDB					



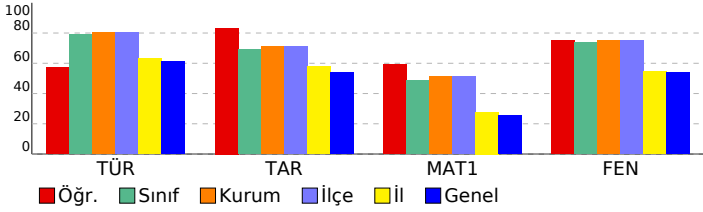
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	00
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	15	6	50
Matematik-1		30	15	6	50
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	3	77
Fen Bilimleri		30	23	3	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMİL AYSEKİN				150	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,885	285,870	15	110	110	111	1526
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▼ 23,62	▼ 24,17	▼ 18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲ 20,81	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲ 14,65	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	6	22,50	75	▲ 22,09	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	22	82,50	69	▲ 79,52	◆ 82,50	▲ 57,17

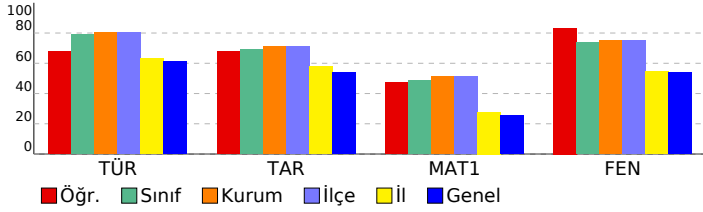
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBC BdeDAEDEAA aeBd eBcCAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBEACDBBCECCdBAADbCABCdDBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECCABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	CE DCaDCCBa A BEAbaCA EBADCd						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEecCACBCCADDAdaEADBEbDcBCDeB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	19	7	63
Türkçe				30	19	7	63
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	2	0	67			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	3	20			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	3	0	100			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	19	5	63
Matematik-1				30	19	5	63
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	2	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Fen				30	24	6	80
Fen Bilimleri				30	24	6	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
CEREN Y				128	9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 353,770	285,870	19	126	126	127	1764	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			27	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	22	7	20,25	68	▼20,81	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	7	14,25	48	▼14,65	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	86	25	79,75	66	▲79,52	▼82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCeBbADAdD AABeDBecdEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAeDEAAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AcBaAddBaC ECdBbADBAABCEDeBBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCeCABAADBAABCEDeBABC						
Matematik	C dbCEaeCB cA ABEAbD CE A CA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCEdCCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eEecCACBCCADDADCEADBEbDcBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEeACBCDBB						



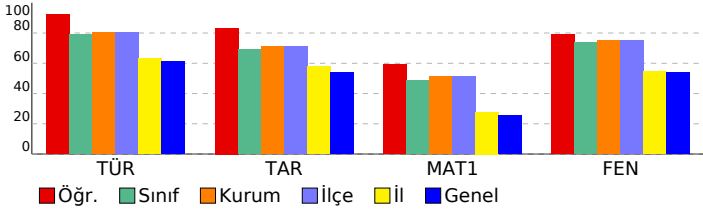
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	22	7	73
Türkçe		30	22	7	73
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	2	3	40
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	00
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	7	73
Tarih		30	22	7	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	16	7	53
Matematik-1		30	16	7	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEYHUN TUTU				126	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 408,153	285,870	4	30	30	30	367
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	1	27,75	93	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	1	23,75	79	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	97	11	94,25	79	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAa dBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCEACABAADBABdAeAcEeBABBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCEACABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA ABEAcBdACE b CAe bD						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECEDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBAaBCD B						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



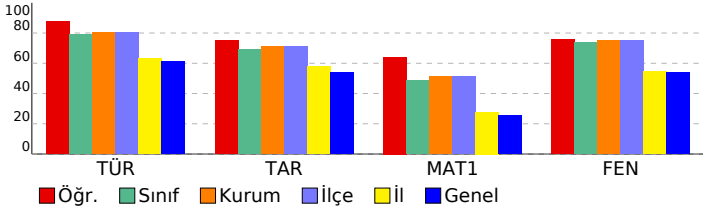
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	1	93
Türkçe		30	28	1	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	19	5	63
Matematik-1		30	19	5	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	24	1	80
Fen Bilimleri		30	24	1	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DORUK DİLİÇİKİK			132	9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,313	285,870	5	36	36	36	484
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	1	22,75	76	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	94	13	90,75	76	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDdCaCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAdDEAABDDdCBCEACAB						
Sosyal	AbBdAdDBBcCeEceBAADBAaACEDBABBCC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCeCABAADBAABCEDBABBCC						
Matematik	E DCEdCCBaEa bBEAcBCAC BA A							
Cevap Anahtarı	A	CECDCEdCCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	CAC CCADDADCEA BEBEeCBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



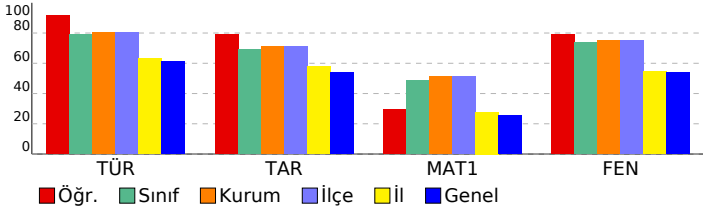
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	20	3	67
Matematik-1		30	20	3	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	1	77
Fen Bilimleri		30	23	1	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ECE MİNA YILDIRIM				138	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,725	285,870	14	106	106	107	1458
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲ 23,62	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 20,81	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	10	5	8,75	29	▼ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	88	17	83,75	70	▲ 79,52	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCaCEcCAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AEBEACDBBCCeCeBbAcBAABCEDBcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBCCCECABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	C eb EDbCBA EA dB E						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	DEecCACBCCbeDADCEADBEBEAEBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



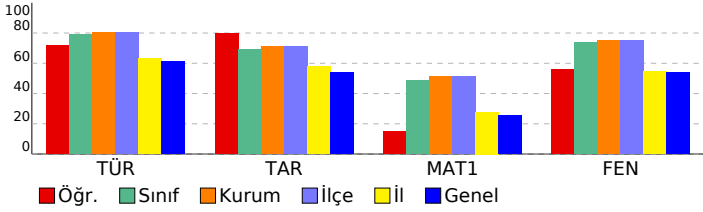
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarım:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	10	5	33
Matematik-1		30	10	5	33
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EDA KOCAMANOĞLU				125	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,058	285,870	25	165	165	183	3931
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	6	6	4,50	15	▼14,65	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	18	5	16,75	56	▼22,09	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	72	21	66,75	56	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	eCBCCBbADAED AcaaDBCbdEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBDBCEACABBDE					
Sosyal	Aa BCCCECABdADBABeAEBCEDBABBCE						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	dDC Bac Bb AB a a						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCdD ADaEA BEBEA BCbc e						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



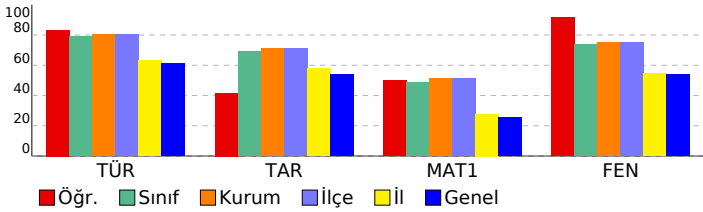
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	6	77
Türkçe		30	23	6	77
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	0	2	0
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	4	83
Tarih		30	25	4	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılabın ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	6	6	20
Matematik-1		30	6	6	20
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	18	5	60
Fen Bilimleri		30	18	5	60
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA GÜRBÜZ				129	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 367,725	285,870	11	95	95	96	1290
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 23,62	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	13	2	12,50	42	▼ 20,81	▼ 21,41	▼ 16,09
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	83	12	80,00	67	▲ 79,52	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBbCBCCBCADAdDEAAaDDBCBaEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADAEdEAABDDBCBCEACAB
Sosyal	AbBCACDBBCaEACAB
Cevap Anahtarı	A AEBACACDBBCCECABAADBAABCEBDBABBC
Matematik	CDCECCBDCa A EAcBd CE b
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB
Fen	eEBACACBCCAaDADCEADBEBEACBCDBB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB



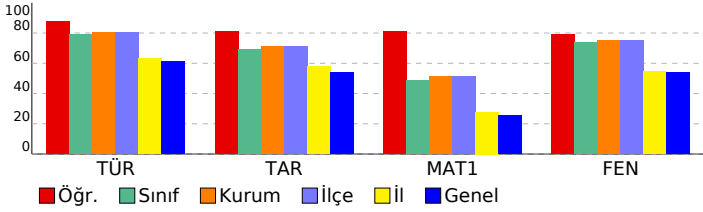
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	13	2	43
Tarih		30	13	2	43
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	16	4	53
Matematik-1		30	16	4	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	28	2	93
Fen Bilimleri		30	28	2	93
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF UYGUN				142		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 430,548	285,870	2	7	7	7	116
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	3	24,25	81	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	102	14	98,50	82	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DaBDCBCCBCADAdDEAAABDDBCBcACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AcB ACDBBCCCEC BbADBeABCEDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	Cb eeEDCCBDEADABEAABC CEBADCAB							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB						
Fen	DEBACACBCCAeDADcCbDBEBEAaBCDeB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



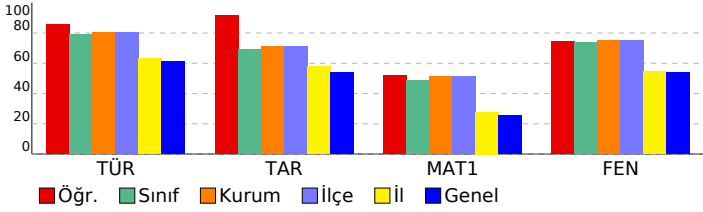
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	3	83
Tarih		30	25	3	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	25	3	83
Matematik-1		30	25	3	83
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	25	3	83
Fen Bilimleri		30	25	3	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES KIRLANGIÇ				138	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,645	285,870	6	50	50	50	678
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	1	25,75	86	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	2	15,50	52	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	3	22,25	74	▲22,09	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	93	8	91,00	76	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBC BbADAeDEAA DDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABAABBAeAEBCEDEBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABBAeAEBCEDEBABBCCA					
Matematik	ED CBDC eABEA BCACE A C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CAC CCADADCEADBEBe aBCDeB Ee						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADADCEADBEBeACBDBBDEBA					



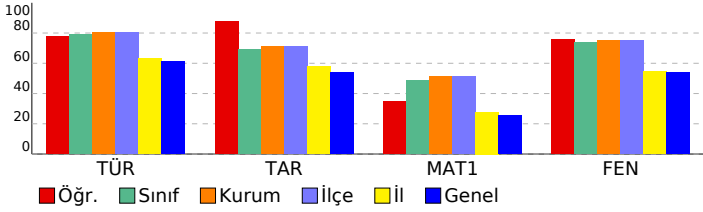
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	1	87
Türkçe		30	26	1	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	16	2	53
Matematik-1		30	16	2	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	23	3	77
Fen Bilimleri		30	23	3	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FEVZİ EFE YÜKSEL				136		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,570	285,870	18	123	123	124	1703
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▼ 23,62	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲ 20,81	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	12	6	10,50	35	▼ 14,65	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	5	22,75	76	▲ 22,09	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	87	17	82,75	69	▲ 79,52	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBC B AdEdeAABcDBCACeACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCEcEABAbADBABCAEBCbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	aDCCBacA EA B AC aC ee						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBAbAd ADCEAbBEBEACBCDBDEAb						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



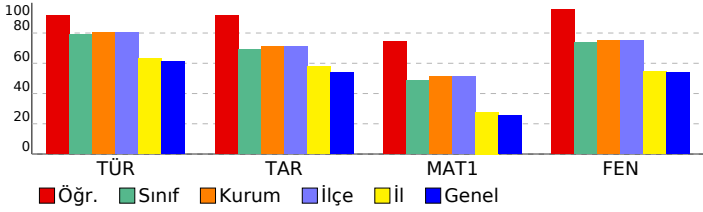
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	3	80
Türkçe		30	24	3	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	27	3	90
Tarih		30	27	3	90
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	12	6	40
Matematik-1		30	12	6	40
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	24	5	80
Fen Bilimleri		30	24	5	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL YILDIRIM				134		9E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 445,325	285,870	1	2	2	2	50
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	28	2	27,50	92	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	29	1	28,75	96	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	108	8	106,00	88	▲79,52	▲82,50	▲57,17

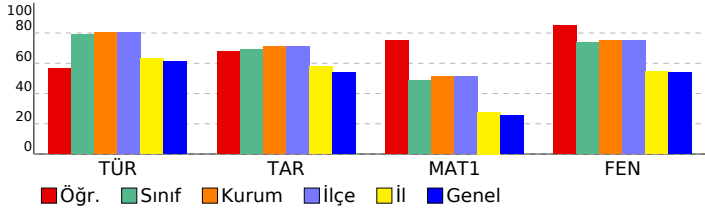
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAADDDBEACEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAADDDBEACEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABAADBABAEBEEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABAEBEEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA ABbAABCACEB DCA C bDe						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCE CDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEbACBCDBBDEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBCDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	28	2	93
Tarih		30	28	2	93
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	23	3	77
Matematik-1		30	23	3	77
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	29	1	97
Fen Bilimleri		30	29	1	97
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
OĞUZHAN OSMA				145		9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▲ 379,675	285,870	8	66	66	66	943		
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495			
Katılımlar:			27	173	173	406	8706		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▼23,62	▼24,17	▼18,36	
Tarih	30	22	7	20,25	68	▼20,81	▼21,41	▲16,09	
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲14,65	▲15,31	▲7,62	
Fen Bilimleri	30	26	2	25,50	85	▲22,09	▲22,61	▲16,14	
Toplam:		120	90	19	85,25	71	▲79,52	▲82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890								
Türkçe	aCBCaBCAedaDEAAc BCBdEACAd DE								
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE							
Sosyal	AC BCCCECABAADBABeAccebeBABAca								
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA							
Matematik	EDCgBDEADABEAeBCAC ADCA C DC								
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC							
Fen	dACBCCADDADCEADBEbDA BCDB DEBA								
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeACBCDBBDEBA							



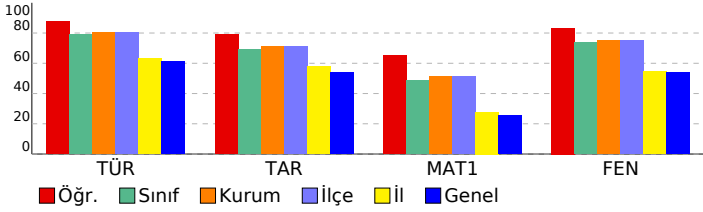
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	19	8	63
Türkçe					30	19	8	63
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	2	1	40
Yazdıklarını düzenler.					2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.					1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.					2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	2	0	67
Sosyal					30	22	7	73
Tarih					30	22	7	73
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:					1	0	1	00
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:					2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:					2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:					1	0	1	0
Matematik					30	23	2	77
Matematik-1					30	23	2	77
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	2	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:					1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	1	0	100
Fen					30	26	2	87
Fen Bilimleri					30	26	2	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.					1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesiyle ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:					1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandıran aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR EGE ŞAHİN				122	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 410,513	285,870	3	25	25	25	326
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	21	6	19,50	65	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	99	18	94,50	79	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBeCBCBCeDaDDEAABDDBCBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AEBdACDBBCCEABbADBEABCbBABBCC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCEABBAADBAABCEDEBABBCC						
Matematik	EecCEDCCBDEADbBEAABdACEe Cad							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eEBACACBCCADDADCEAbBEBEeCBCDaB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekef-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	21	6	70
Matematik-1		30	21	6	70
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	2	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

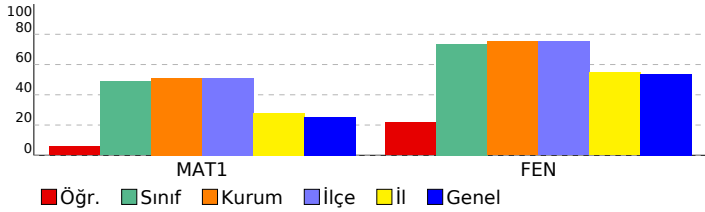
SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEFA TALAY			130	9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,163	285,870	27	172	172	397	8227
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▼14,65	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	7	2	6,50	22	▼22,09	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	9	3	8,25	7	▼79,52	▼82,50	▼57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

Matematik	c E C
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC

Fen	DCcAb EBEA
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEAEACBCDBBDEBA



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

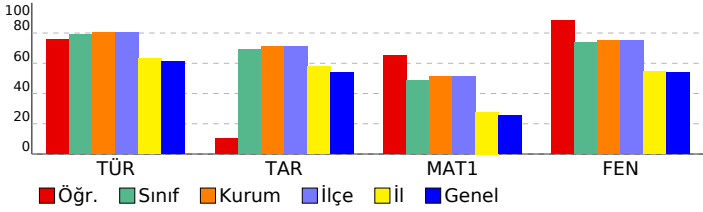
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
------------------------------	--	---	---	---	----

Matematik	30 2 1 7
Matematik-1	30 2 1 7
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2 0 0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2 0 0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2 1 0 50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 0 0 0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1 0 0 0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4 0 0 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 0 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2 0 0 0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 0 0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2 0 0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 0 0
Verilen bir sayıyı 10 ün farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1 1 0 100
Fen	30 7 2 23
Fen Bilimleri	30 7 2 23
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 0 0
Vidayı tanımlar.	1 0 0 0
Eğik düzlemi tanımlar.	1 0 0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 0 0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1 0 0 0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 0 0 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 0 0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1 0 0 0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 1 0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2 0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1 1 0 0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1 1 0 100
Kromozomun yapısını açıklar.	1 1 0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1 1 0 100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1 0 0 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2 0 0 0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1 0 0 0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1 0 0 0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1 0 0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1 0 0 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1 0 0 0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1 0 0 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ŞEVVAL NAZ ÇÖRTÜK				147	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,538	285,870	17	118	118	119	1639
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	3	0	3,00	10	▼20,81	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	2	26,50	88	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	74	9	71,75	60	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBC BCAbAdDEAABaDBeBaEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCCBCEACABBDE					
Sosyal	A			BC			
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA ABEAAaCACE		AB		aC		
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCA BCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB Ead						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



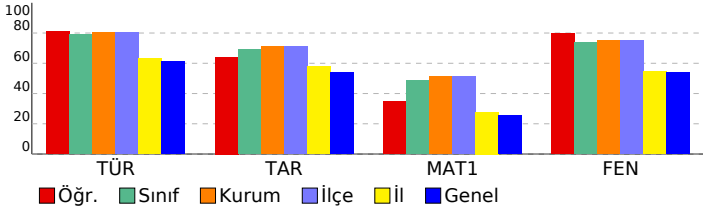
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	5	80
Türkçe		30	24	5	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	3	0	10
Tarih		30	3	0	10
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	1	0	25
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	0	0	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	20	2	67
Matematik-1		30	20	2	67
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	27	2	90
Fen Bilimleri		30	27	2	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SULTAN NİSA ATEŞ			127	9E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,703	285,870	21	134	134	135	1949
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲23,62	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	21	7	19,25	64	▼20,81	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼14,65	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	24	0	24,00	80	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	81	12	78,00	65	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEBDBCBCBCADAd AA DDBedCEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDBCBCBCADAEDEAABDBBCBCEACAB
Sosyal	AaBeA DBBCedCdB ADBAABCbCBABBC
Cevap Anahtarı	A AEBACDDBCCCECABAADBAABCEDBABB
Matematik	eeCEDCCB EA AB B
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB
Fen	DE CACBCCADDADCEA BEBEA BCD
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB



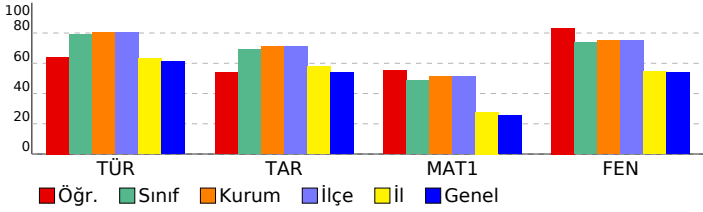
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	3	83
Türkçe		30	25	3	83
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	21	7	70
Tarih		30	21	7	70
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	11	2	37
Matematik-1		30	11	2	37
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	24	0	80
Fen Bilimleri		30	24	0	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
UMUTCAN DÖNMEZ				146	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,943	285,870	20	131	131	132	1827
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▼23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	19	11	16,25	54	▼20,81	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲22,09	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	84	28	77,00	64	▼79,52	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBCaB ADAđDEAABcDBeaCbACeBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACaBBCCdCAcAbBeBeAeAcBebEBCBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	dDCCdDcAcABEAđBdACE DC CDC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACaCCADDADCEADBEBEACBCDBebEeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



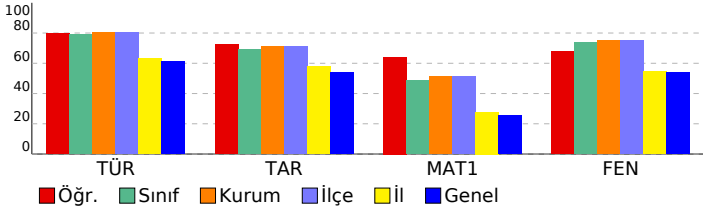
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	7	70
Türkçe		30	21	7	70
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	19	11	63
Tarih		30	19	11	63
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya		1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirler evresinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	18	6	60
Matematik-1		30	18	6	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	0	1	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEHRA KARAMAN				181	9E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 384,200	285,870	7	61	61	61	827
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			27	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▲23,62	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲20,81	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲14,65	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	7	20,25	68	▼22,09	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	91	23	85,25	71	▲79,52	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBaADAeDEAA DDBCCcCbAcBbBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCCBCEACABBDE					
Sosyal	bc BCCCECABbAdBeB AcBcbDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDdCBDEAeA EAeAcB CEbADcABCbdee						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADcABCECDC					
Fen	CACBCCADcADCCa BEBEAaBecBBcEeA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEeBECBDBBDEBA					



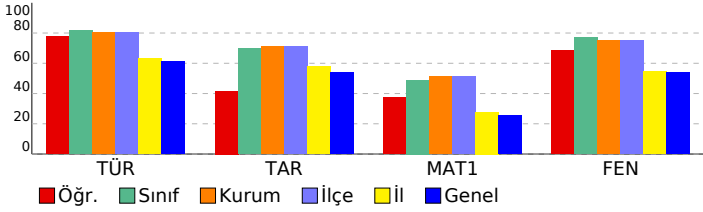
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	5	77
Tarih		30	23	5	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ilir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birliği, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar.		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine ilir.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyalleri analiz eder.		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.		1	1	0	100
Matematik		30	21	7	70
Matematik-1		30	21	7	70
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak gösterir.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	22	7	73
Fen Bilimleri		30	22	7	73
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsine ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini açıklar.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALPER ÇAKIROĞLU				156	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,770	285,870	28	152	152	157	2856
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	14	6	12,50	42	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	14	11	11,25	38	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	6	20,50	68	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	74	26	67,50	56	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBC BCADAEDA DBCdC ACbdBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	a BCCE BcA BA eda E BcBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDdCBccA BEA BaAeEb c AebbdCC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADeAcCEAD EBEB BeDaBcEBd						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA					



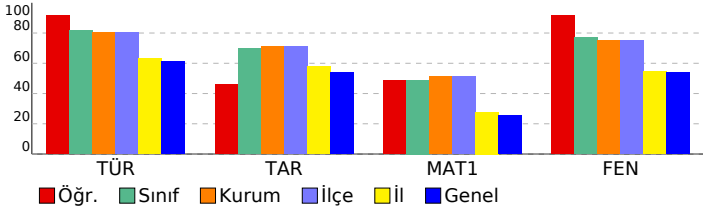
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	3	80
Türkçe		30	24	3	80
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	14	6	47
Tarih		30	14	6	47
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	3	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	14	11	47
Matematik-1		30	14	11	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	2	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	22	6	73
Fen Bilimleri		30	22	6	73
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA NİDA ERSOY				166		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,450	285,870	10	71	71	71	979
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	14	1	13,75	46	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	28	2	27,50	92	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	86	11	83,25	69	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDDCaCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCECABAADB						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCECABAADBABCAEBCEDBABBCA					
Matematik	EDeCB c aABEAcBCACEB A C ce						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCdDADCEADBEBAECBDBBaEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



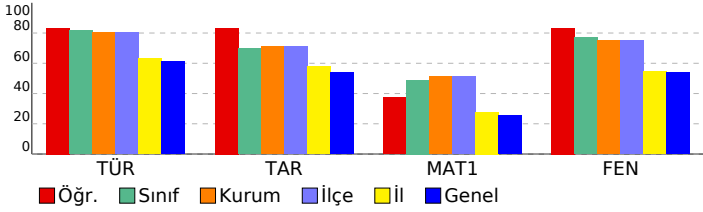
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	2	93
Türkçe		30	28	2	93
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiilsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	14	1	47
Tarih		30	14	1	47
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	0	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	0	0	0
Matematik		30	16	6	53
Matematik-1		30	16	6	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	28	2	93
Fen Bilimleri		30	28	2	93
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞE HALE PARLAK				161	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,413	285,870	15	88	88	89	1238
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲ 24,46	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼ 14,68	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	91	19	86,25	72	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEcDCBCCBCADAdDeeABDDBCdCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADADEEAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AaBdACDBBCECABbADBAABeEDBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCECABAADBAABCEDEBABBCC					
Matematik	D EaeCBacAcBbEA Bd CE C B						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEcACACBCCAaDADCEADBEBEACBCDcB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



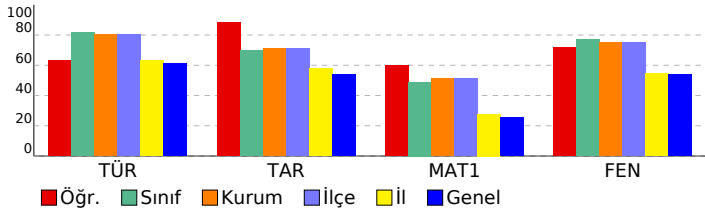
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	26	4	87
Tarih		30	26	4	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	13	7	43
Matematik-1		30	13	7	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT KARADAĞLI				155		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 369,995	285,870	14	85	85	86	1213
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	27	2	26,50	88	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼ 23,14	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	89	16	85,00	71	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	CBCC C dđDEAA DDBCCed ACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCCECABbADbEBCAE CEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	dDeCBdCAdABEAeAcB ACEBADC B						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCAECECDC					
Fen	CACBCCbDDADCEADBEbAaBCD BcEeb						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



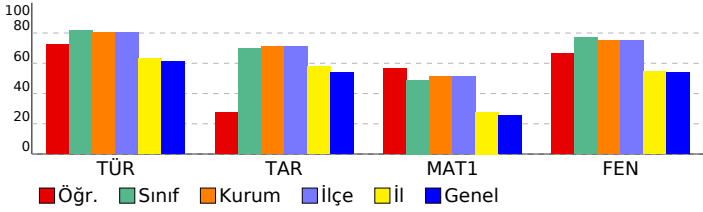
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
Türkçe					30	20	4	67
Türkçe					30	20	4	67
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.					5	3	2	60
Yazdıklarını düzenler.					2	1	0	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.					2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.					1	0	0	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.					2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.					1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.					1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.					1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.					1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.					1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3	3	0	100
Sosyal					30	27	2	90
Tarih					30	27	2	90
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.					1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.					1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı					1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı					2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.					1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine					1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.					1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos					2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.					1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.					1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.					1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka					1	1	0	100
Matematik					30	19	4	63
Matematik-1					30	19	4	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.					2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					2	1	1	50
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.					1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü					1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.					1	1	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.					2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.					1	0	0	0
Fen					30	23	6	77
Fen Bilimleri					30	23	6	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1	1	0	100
Vidayı tanımlar.					1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.					1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.					1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.					1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.					1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.					1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.					2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.					1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.					1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.					1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.					1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.					2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.					1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.					1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü					1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.					1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.					1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DEFNE AÇIK				159	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,383	285,870	26	147	147	149	2445
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	5	21,75	73	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	9	3	8,25	28	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	19	8	17,00	57	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	8	20,00	67	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	73	24	67,00	56	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBC aCADAdD AAcDDdCcCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AaBCACDBBbeE						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEBDBBBC					
Matematik	dDCEDCCBD*AeABEAcBdACa eaCAB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	ebBACACBCCdDcADCEcDBEdAeBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEABEACBCDBB					



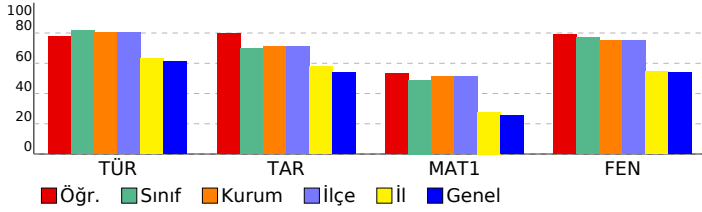
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	5	77
Türkçe		30	23	5	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metindeki anlamın bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	9	3	30
Tarih		30	9	3	30
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	19	8	63
Matematik-1		30	19	8	63
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	22	8	73
Fen Bilimleri		30	22	8	73
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	00
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA YAĞMUR İLİK				163	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,050	285,870	9	69	69	69	961
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	3	23,25	78	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	4	24,00	80	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	16	0	16,00	53	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	1	23,75	79	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	89	8	87,00	73	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBCC CADAEDcAA DDBCBCcAcBb						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AEBdACDBBCCEC BbADBAABCBcBABBCC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCCECABAADBAABCEBDBABBC					
Matematik	CED CBDE A EA BCA E A A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	E ACAC CADDADCCa BEBEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



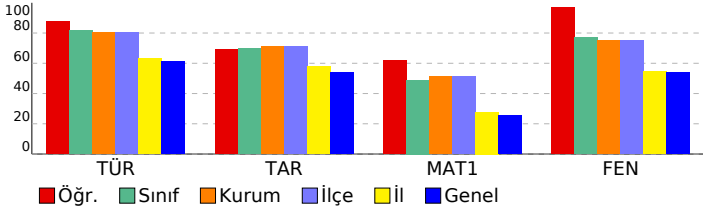
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	3	80
Türkçe		30	24	3	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	25	4	83
Tarih		30	25	4	83
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	16	0	53
Matematik-1		30	16	0	53
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	00
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	24	1	80
Fen Bilimleri		30	24	1	80
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NAZ TÖRER				0		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 409,603	285,870	5	27	27	27	340
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲ 24,46	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	22	5	20,75	69	▼ 20,96	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	20	6	18,50	62	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	29	0	29,00	97	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	98	14	94,50	79	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAaDEAABDDbEcCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAeDEAABDDbCbCEACAB					
Sosyal	AbBbACDBBCCeC BbAbB ABCE BcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBcACDBBCCeCABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	CabDcDCCBacAcABEA BCACEB CA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	EBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



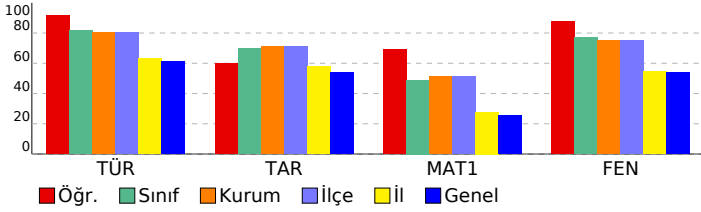
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşününceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	22	5	73
Tarih		30	22	5	73
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini tanıır ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	6	67
Matematik-1		30	20	6	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	29	0	97
Fen Bilimleri		30	29	0	97
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİRHAN NARMAN			158		9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 413,035	285,870	3	22	22	22	284
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	2	27,50	92	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	20	8	18,00	60	▼20,96	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	97	18	92,50	77	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADAEDAABDDdCcCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDDDBCBCEACAB					
Sosyal	A eAbaBCCCEbBbADBEABCdDBeBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACACBCCCECABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	DCdCCBDCdADABEAcbGACEBbDCAB						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	DEBACACBCbADDADCCADBEbDcACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBAECBCDBB					



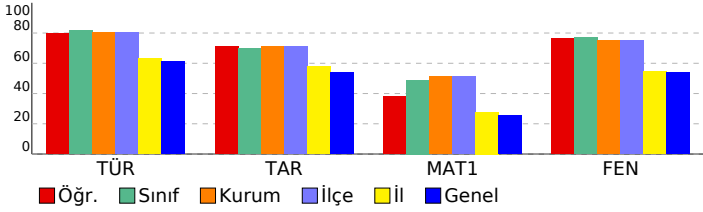
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	28	2	93
Türkçe				30	28	2	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metnin ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Sosyal				30	20	8	67
Tarih				30	20	8	67
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	1	33			
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	3	0	75			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:	2	1	1	50			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	22	5	73
Matematik-1				30	22	5	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	3	0	75			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	1	0	100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	1	1	50			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	2	0			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Fen				30	27	3	90
Fen Bilimleri				30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Yıdayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENDER ÇELENK				176	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,890	285,870	21	125	125	126	1758
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲ 20,96	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼ 14,68	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	24	4	23,00	77	▼ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	85	21	79,75	66	▼ 83,23	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBbADAeDEAA DDBedCEACdBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCaECdBeADbCBAdcEDBAbEca						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCA					
Matematik	EDCCBDCa aEAcBdb E A cC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCEADBEbce BCBD cEBd						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA					



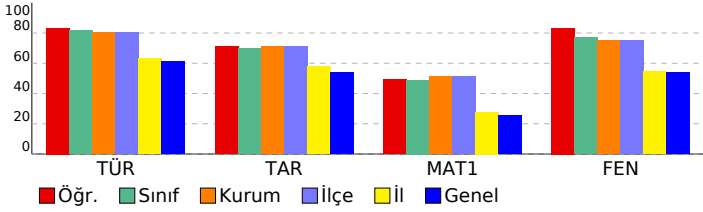
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelere ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	13	6	43
Matematik-1		30	13	6	43
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Fen		30	24	4	80
Fen Bilimleri		30	24	4	80
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY YAPICI				64		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,113	285,870	11	73	73	73	992
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	4	25,00	83	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲20,96	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	91	20	86,00	72	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	edBCCBCADAEDAABDDdCdCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDDBCEACABBDE					
Sosyal	AbaBBCCCECABbADBecCAEBCbDBeBBCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBdCAdABEAcbDACE ea						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBCADCBCECDC					
Fen	CACBCbADDADCCADBEbDACBCDeBDEBA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEbEACBCDBBDEBA					



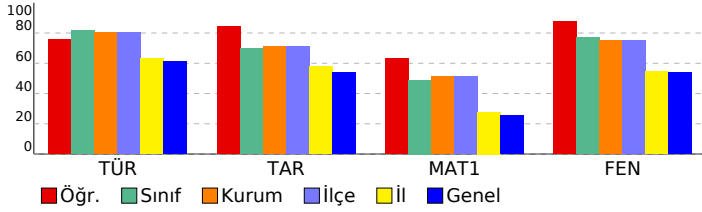
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	4	87
Türkçe		30	26	4	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	1	2	33
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	16	5	53
Matematik-1		30	16	5	53
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	26	4	87
Fen Bilimleri		30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN BAŞARAN				160	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 399,545	285,870	7	39	39	39	509
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	24	5	22,75	76	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	26	3	25,25	84	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	98	19	93,25	78	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBbeDAdD AAcADBCBCCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB					
Sosyal	AEBACDBBCEeCeBAADBAABCDDB BBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEDBABBC					
Matematik	CdeDCeDeCBacAeABEAABbAeEBADCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	bEaACACBCCADDADCEADBEBEACBCDaB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



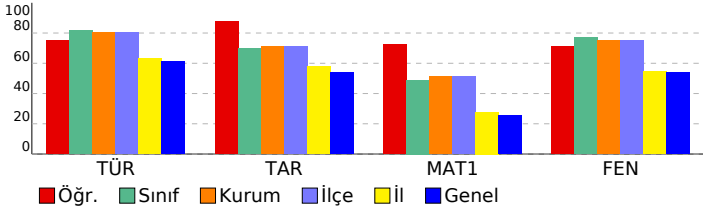
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	24	5	80
Türkçe		30	24	5	80
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	26	3	87
Tarih		30	26	3	87
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	0	1	00
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	21	8	70
Matematik-1		30	21	8	70
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	1	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE MEVA AÇICI				174		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 401,050	285,870	6	37	37	37	486
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	2	22,50	75	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	7	21,25	71	▼ 23,14	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	95	13	91,75	76	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDBCBCBCADA D AAeDDB a ACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDBCBCBCADAeDEAAeDDBBCBCeACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCCECABAADBAeCbbBABBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCCECABAADBAeCbbBABBC					
Matematik	C Dbe CCBDEADABEA BC CE ADCA						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	eEBdbACBCCdDDADCEAAeAeACBCDBc						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBeACBCDBB					



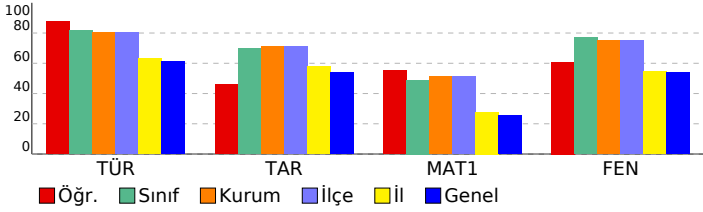
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	2	77
Türkçe		30	23	2	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	3	1	60
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	27	3	90
Tarih		30	27	3	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	22	1	73
Matematik-1		30	22	1	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	7	77
Fen Bilimleri		30	23	7	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM				152		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,825	285,870	17	111	111	112	1561
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	15	5	13,75	46	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	18	6	16,50	55	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	3	18,25	61	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	79	17	74,75	62	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCeBCADAEDdAAABDDbBCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDDbBCEACAB						
Sosyal	AbBbAaDBCCeCbBADA							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	CEDCCBDE cABEAdbbCE cbCAB							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCAEBADCB						
Fen	D CACBCbDDADCCa EB EA BCD							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB						



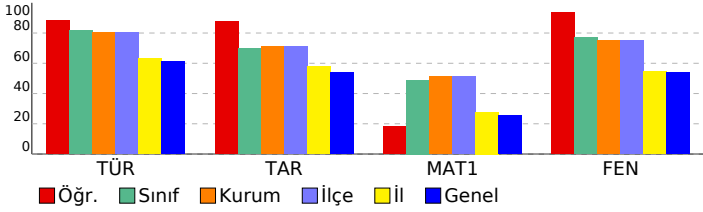
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	15	5	50
Tarih		30	15	5	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	0	1	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	0	0	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	0	0
Matematik		30	18	6	60
Matematik-1		30	18	6	60
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Fen		30	19	3	63
Fen Bilimleri		30	19	3	63
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA GAZİ				168	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 358,865	285,870	18	114	114	115	1596
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	3	26,25	88	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼14,68	▼15,31	▼7,62
Fen Bilimleri	30	28	0	28,00	93	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	88	7	86,25	72	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBCCaCADAEDdAA DDBCBCCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCCEACAB					
Sosyal	AEBACDDBCCeCeBAAbAABCEDEBcBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBCCeCABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	CD E eCB A b						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCAEBADCB					
Fen	DEBACAC CCADDADCEA BEBEACBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB					



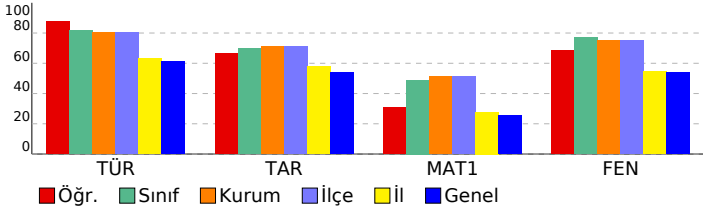
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	27	3	90
Tarih		30	27	3	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	1	1	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	6	2	20
Matematik-1		30	6	2	20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	1	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgeşe eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	28	0	93
Fen Bilimleri		30	28	0	93
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	0	0	0
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MELTEM AÇIKBAŞ				157	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,250	285,870	24	139	139	141	2124
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	22	8	20,00	67	▼20,96	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	10	3	9,25	31	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	22	6	20,50	68	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	81	20	76,00	63	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAaDEAdADBBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	AbDBBCCCEabABABdAbBeEbBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	ED CdD Aa EA Bd C C						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CAaBCCADDADCEA BbBdAaBCDBBcb A						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBDBBDEBA					



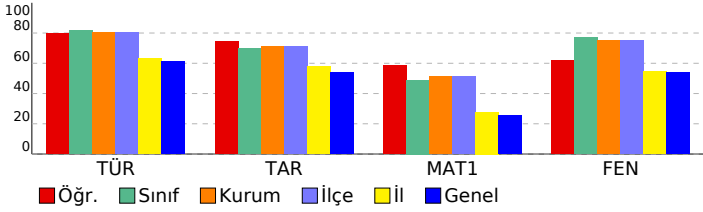
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	3	90
Türkçe		30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	22	8	73
Tarih		30	22	8	73
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	1	00
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	1	00
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	10	3	33
Matematik-1		30	10	3	33
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	0	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Dik dairessel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	22	6	73
Fen Bilimleri		30	22	6	73
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET MOJABBER				180	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,785	285,870	13	80	80	81	1137
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	23	3	22,25	74	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	19	2	18,50	62	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	85	11	82,25	69	▼83,23	▼82,50	▲57,17

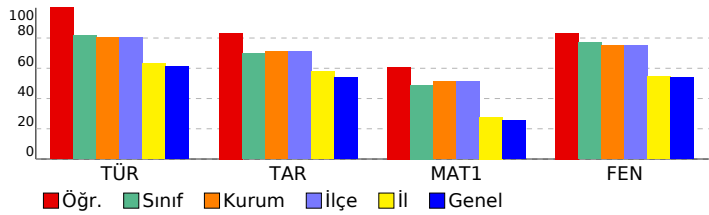
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCeDdđDEAA DDBCCcCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDDBCBCEACABBDE					
Sosyal	AcBbBCCBC BbADB AdBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCB ADABEAçB ACEBAaC						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCBCECDC					
Fen	CACBCC DDADC A EB AaBCD eA						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBDBBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlamı bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	23	3	77
Tarih		30	23	3	77
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	18	2	60
Matematik-1		30	18	2	60
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Fen		30	19	2	63
Fen Bilimleri		30	19	2	63
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

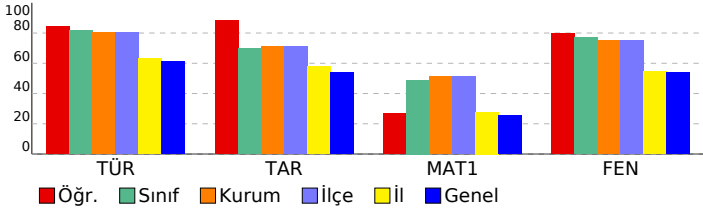
SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
NURHAYAT UZUN			167	9F				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 423,013	285,870	1	12	12	12	170	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:		29	173	173	406	8706		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	30	0	30,00	100	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	26	4	25,00	83	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	101	11	98,25	82	▲83,23	▲82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE							
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE						
Sosyal	ACDBBCCCECABeADBeBCAaBCEDEcBBCA							
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAABDBABCAEBCEDBABBCCA						
Matematik	EDCCBDEADABEAAbD Ca b							
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC						
Fen	CACBCCADDADCEADBEBAEACBCDadeEeA							
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAEACBCDBBDEBA						



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	30	0	100
Türkçe				30	30	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıtır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ileri sürülen görüşleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yapılmış faaliyetleri değerlendirir.	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100			
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine değinir.	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	1	1	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu değerlendirir.	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0			
Millî Mücadele'nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1	1	0	100			
Matematik				30	19	3	63
Matematik-1				30	19	3	63
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	2	0	50			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	1	0	50			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	1	0			
Fen				30	26	4	87
Fen Bilimleri				30	26	4	87
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	2	0	100			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	1	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlerini değerlendirir.	1	0	1	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	1	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğal olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
OSMAN BAŞARAN				0	9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 355,933	285,870	19	122	122	123	1696	
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495		
Katılımlar:			29	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	2	26,50	88	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	11	12	8,00	27	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	89	21	83,75	70	▲83,23	▲82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEB CBCCBCADAdDEAcBDDBCBCEACAd							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADADEAAABDDBCBCEACAB						
Sosyal	AEBEACDBBCECABAADBAABC DBeBBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACDBBCECABAADBAABCEDBABB						
Matematik	C d eEcCdB aAcBdA adAcD aCA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	DEeAbACBCCADDADcDBEBEACBCD B							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



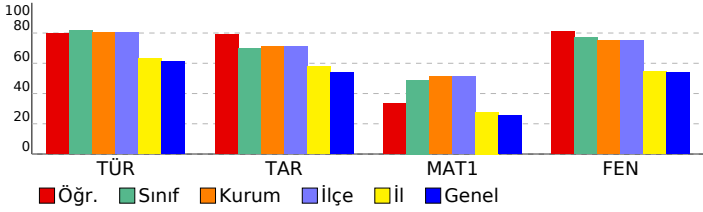
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	26	3	87
Türkçe		30	26	3	87
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılanlarda anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sosyal		30	27	2	90
Tarih		30	27	2	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	0	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	11	12	37
Matematik-1		30	11	12	37
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	1	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dik piramidi tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	4	83
Fen Bilimleri		30	25	4	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA ESKİL				177		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,028	285,870	20	124	124	125	1718
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	4	24,00	80	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	25	5	23,75	79	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼ 14,68	▼ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	25	3	24,25	81	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	86	16	82,00	68	▼ 83,23	▼ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	CBCeBCADcEDEAAaDDBCBCEACbBBDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE
Sosyal	ACbBBCCeCdBAADBABdAeBCbDBcBBCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	aD CB A A EA B Cd D A bd
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC
Fen	CACBCCADDADcCAdBeEACBCDeB EB
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEeEACBCDBBDEBA



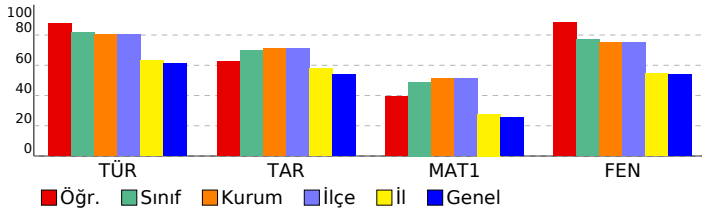
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	25	4	83
Türkçe		30	25	4	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	1	67
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Sosyal		30	25	5	83
Tarih		30	25	5	83
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	1	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	3	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda yaşı		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	11	4	37
Matematik-1		30	11	4	37
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	0	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	0	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	1	50
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	25	3	83
Fen Bilimleri		30	25	3	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	1	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVAL UĞUR				0		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 368,050	285,870	16	94	94	95	1283
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	3	26,25	88	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	21	9	18,75	63	▼20,96	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	12	1	11,75	39	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	27	2	26,50	88	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	87	15	83,25	69	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBaADađDEAAaDDBCBCEACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACaBCCbCdCbADbABeAaBdbDBABeCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA					
Matematik	EDCCB E D BE BaA D						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC					
Fen	CACBCCADDADCaADBEBAECBCDBBcE A						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBAECBCDBBDEBA					



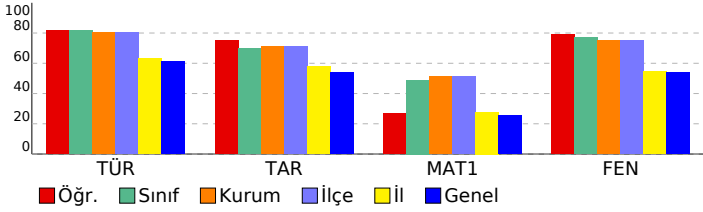
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	27	3	90
Türkçe				30	27	3	90
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	5	0	100			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	1	1	50			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerinin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	1	1	50			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	21	9	70
Tarih				30	21	9	70
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50			
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:	1	0	1	0			
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:	2	1	1	50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Emirleri doğrultusunda ya:	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:	2	1	1	50			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:	1	1	0	100			
Matematik				30	12	1	40
Matematik-1				30	12	1	40
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0			
Dik daireSEL silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılar ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	27	2	90
Fen Bilimleri				30	27	2	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	1	0	100			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUDE ONUŞ				165	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 344,083	285,870	25	141	141	143	2131
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	2	24,50	82	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	11	12	8,00	27	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	85	25	78,75	66	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCC CADAđDEAA DDB BCcACABBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAđDEAAĐDBDBCEACABBDE					
Sosyal	bCDBBbCECABBADBEbBbAEBcBDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAĐBABCAEBCEĐBABBCCA					
Matematik	EĐeCBA c bBEA cdc EcAbCA b bb						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBĐEADABEAĐBACBCEBĐCABCEĐCĐC					
Fen	CACBCCADĐADCEAcBEĐEACBĐCĐeBeEad						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADĐADCEADBEĐEACBĐBĐEĐEBA					



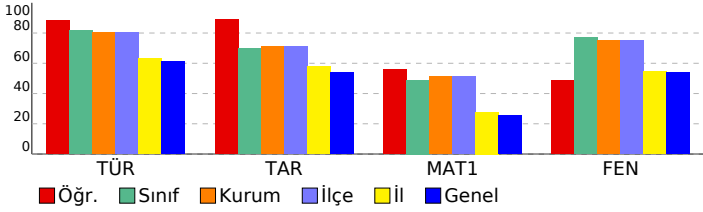
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	25	2	83
Türkçe				30	25	2	83
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.				5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.				2	1	0	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.				1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.				2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.				1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.				1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				3	3	0	100
Sosyal				30	24	6	80
Tarih				30	24	6	80
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				4	3	1	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.				2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.				1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı:				1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı:				2	2	0	100
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.				3	2	1	67
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmasının bir örneği olarak Atatürk'ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:				1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				2	1	1	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:				2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.				1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:				1	1	0	100
Matematik				30	11	12	37
Matematik-1				30	11	12	37
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.				2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.				1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				4	1	2	25
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:				1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.				1	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.				2	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.				1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	1	0
Fen				30	25	5	83
Fen Bilimleri				30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1	1	0	100
Vidayı tanımlar.				1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.				1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.				1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.				1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.				1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.				1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.				1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.				1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.				2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.				1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.				1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönlü:				1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.				1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.				1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜLEYMAN AKIN				153	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 379,113	285,870	8	67	67	67	958
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	27	2	26,50	88	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	27	1	26,75	89	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	15	2	14,50	48	▼23,14	▼22,61	▼16,14
Toplam:	120	86	6	84,50	70	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEBDCBdCBCADAdDEAABDDBC CEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEdEAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	A BCACDBCCCEC BbADBAABCEDEBABB						
Cevap Anahtarı	A	AEBACDBBCECECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	C DCE CCBaEA BEA B A E A A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	a CACB b DADCEAD EB A D						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB					



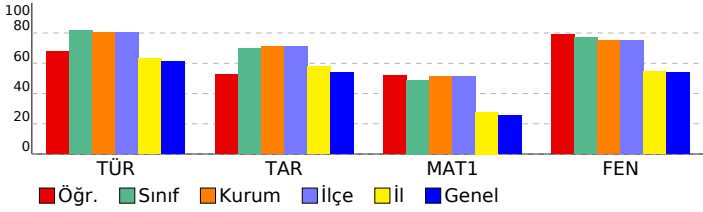
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	27	2	90
Türkçe		30	27	2	90
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	27	1	90
Tarih		30	27	1	90
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvayı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla		2	1	0	50
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değeri		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	17	1	57
Matematik-1		30	17	1	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	2	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	15	2	50
Fen Bilimleri		30	15	2	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	1	0	50
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UH* DAĞHAN ÖZ				171		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 347,430	285,870	23	136	136	137	1998
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	22	7	20,25	68	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	17	5	15,75	53	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	5	23,75	79	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	81	23	75,25	63	▼83,23	▼82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	aCBcBCADA DEAAaDDBedCbACABcDE
Cevap Anahtarı	B DCBCCBCADAeDEAAABDBCBCEACABBDE
Sosyal	e BBC EC bA B BaA BdDBABBCCA
Cevap Anahtarı	B ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCCA
Matematik	EDdCBD AD BEAcBdACE d Ac CDe
Cevap Anahtarı	B EDCCBDEADABEAABCACEBADCBACECDC
Fen	CACBCCADcADCEAcBEbCACBaDBBDEeA
Cevap Anahtarı	B CACBCCADDADCEADBEbEACBDBBDEBA



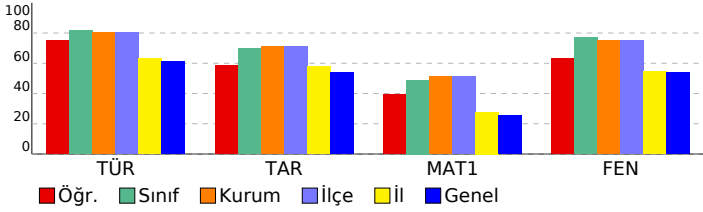
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	22	7	73
Türkçe		30	22	7	73
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Sosyal		30	17	5	57
Tarih		30	17	5	57
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	0	75
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı		1	0	1	00
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı		2	1	0	50
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka		1	1	0	100
Matematik		30	17	6	57
Matematik-1		30	17	6	57
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	1	0	100
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		2	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Fen		30	25	5	83
Fen Bilimleri		30	25	5	83
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Vidayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	1	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	1	1	50
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÜLKÜ TOPALOĞLU			172	9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,363	285,870	27	149	149	152	2627
Puanı Hesaplanan:			172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	2	22,50	75	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	19	6	17,50	58	▼20,96	▼21,41	▲16,09
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	20	4	19,00	63	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	75	17	70,75	59	▼83,23	▼82,50	▲57,17

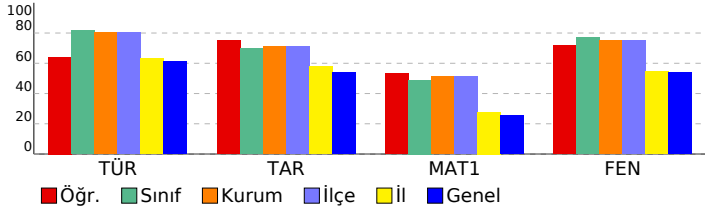
Soru No	123456789012345678901234567890
Türkçe	DEB CBCdBCAD dDEAA DDB CEACAB
Cevap Anahtarı	A DEBDCBCCBCADADEEAABDDBCBCEACAB
Sosyal	e BbAbDBBC ECAC A BAABCdDB BaC
Cevap Anahtarı	A AEBACADBBCECABAADBAABCEDBABBCC
Matematik	d D cDCCBD A bBEbcB A E C
Cevap Anahtarı	A CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCB
Fen	e CACB Cdb ADCEA BEBEACBCDeB
Cevap Anahtarı	A DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDDB



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	23	2	77
Türkçe		30	23	2	77
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	0	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	2	0	67
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	19	6	63
Tarih		30	19	6	63
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	4	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	00
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	00
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	0	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	13	5	43
Matematik-1		30	13	5	43
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	1	1	25
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	1	1	50
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	20	4	67
Fen Bilimleri		30	20	4	67
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
UMUT BATUHAN				154	9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 353,668	285,870	22	127	127	128	1769	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:		29	173	173	406	8706		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	7	19,25	64	▼ 24,46	▼ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	24	6	22,50	75	▲ 20,96	▲ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	23	6	21,50	72	▼ 23,14	▼ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	85	23	79,25	66	▼ 83,23	▼ 82,50	▲ 57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	cEcbCBCCBCADAdDEAA DDB aCbACAd							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADADEAAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	AcebAdDBCCCECABbADBAABCEBDADBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBBCCCECABAADBAABCEBDABBC						
Matematik	d DCdC BDEA AcEA B ACE b CA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	bBACACBCCADDADCEAeBbBEAbBCcaB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB						



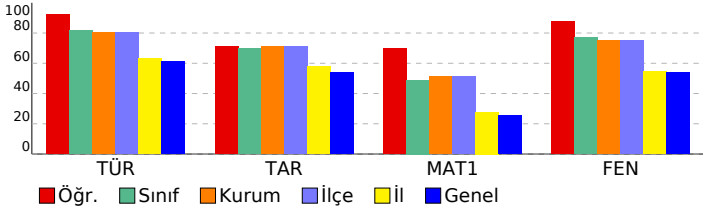
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	7	70
Türkçe		30	21	7	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	1	2	33
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	1	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sosyal		30	24	6	80
Tarih		30	24	6	80
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		2	1	1	00
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	17	4	57
Matematik-1		30	17	4	57
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	0	2	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	6	77
Fen Bilimleri		30	23	6	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	0	1	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YASİN ELBİR				173		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 421,815	285,870	2	14	14	14	182
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	1	27,75	93	▲ 24,46	▲ 24,17	▲ 18,36
Tarih	30	23	7	21,25	71	▲ 20,96	▼ 21,41	▲ 16,09
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲ 14,68	▲ 15,31	▲ 7,62
Fen Bilimleri	30	27	3	26,25	88	▲ 23,14	▲ 22,61	▲ 16,14
Toplam:	120	100	15	96,25	80	▲ 83,23	▲ 82,50	▲ 57,17

Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCCBCADAEDA DDBCdCEACAB							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDBCBCEACAB						
Sosyal	AaBbbCDBBCECABbbDBcABCdDBABBC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACDDBBCECABAADBAABCEDBABBC						
Matematik	c bCEDCCBDCa ABEAABCACEBcDCA							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	eEedCABCCADDADCEADBEBEACBCDBB							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEBEACBCDBB						



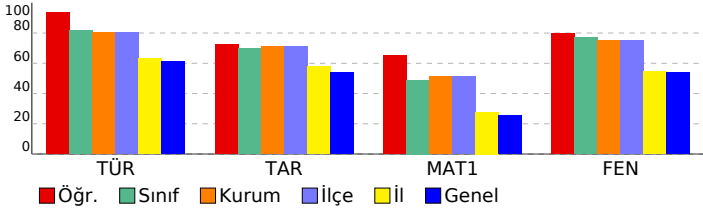
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	1	93
Türkçe		30	28	1	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	7	77
Tarih		30	23	7	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	2	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	2	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	22	4	73
Matematik-1		30	22	4	73
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	2	0	100
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	27	3	90
Fen Bilimleri		30	27	3	90
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektrikleme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT KÖSE				178	9F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 411,390	285,870	4	24	24	24	313
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	28	0	28,00	93	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	23	5	21,75	73	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲14,68	▲15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	25	4	24,00	80	▲23,14	▲22,61	▲16,14
Toplam:	120	96	11	93,25	78	▲83,23	▲82,50	▲57,17

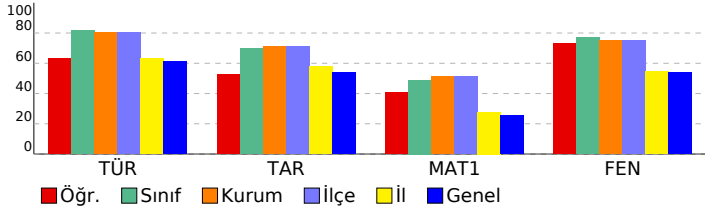
Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DEB CBCCBCADAEDA DDBCBCEACAB						
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACAB					
Sosyal	AaBeCbCDBCCCECAB ADBAAB EbCbBBC						
Cevap Anahtarı	A	AEBACADBCCCECABAADBAABCEDEBABB					
Matematik	d cCEDCCBDEA ABE ABCAC B D A						
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB					
Fen	bEBACACBCCAeDADCEADBbBE eBCDBB						
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEAEACBCDBB					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	28	0	93
Türkçe		30	28	0	93
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	2	0	67
Metnin ilgili soruları cevaplar.		5	5	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0	100
Sosyal		30	23	5	77
Tarih		30	23	5	77
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	1	1	33
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	3	1	75
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla:		2	2	0	100
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	1	0	100
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	2	0	100
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	1	0	100
Matematik		30	20	2	67
Matematik-1		30	20	2	67
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	2	0	50
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	2	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	25	4	83
Fen Bilimleri		30	25	4	83
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	1	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	1	0	100
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
YUSUF ARABLIOĞLU			169		9F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 322,768	285,870	29	154	154	160	2977	
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495		
Katılımlar:			29	173	173	406	8706	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	8	19,00	63	▼24,46	▼24,17	▲18,36
Tarih	30	17	5	15,75	53	▼20,96	▼21,41	▼16,09
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	4	22,00	73	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	75	24	69,00	58	▼83,23	▼82,50	▲57,17
Soru No	123456789012345678901234567890							
Türkçe	DEBDCBCaBCAcAdDEAA aDBeBC'EbCbD							
Cevap Anahtarı	A	DEBDCBCBCADAEDAABDBBCBCEACAB						
Sosyal	A e a BCCCEC BAADBe B b BABaC							
Cevap Anahtarı	A	AEBACACBCECABAADBAABCEDEBABC						
Matematik	EDCCBbEA ABEAccdACdBce							
Cevap Anahtarı	A	CECDCECCBDEADABEAABCACEBADCAB						
Fen	E CACBCCADDAeCEADBEbEEcBCcEb							
Cevap Anahtarı	A	DEBACACBCCADDADCEADBEbEACBCDBB						



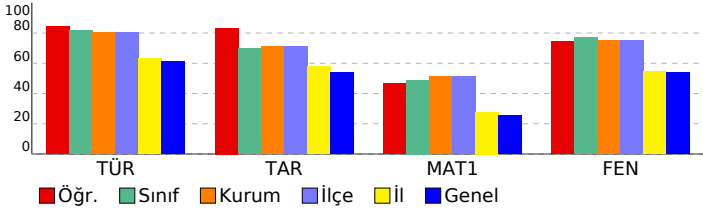
9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Türkçe		30	21	8	70
Türkçe		30	21	8	70
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	3	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		3	3	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		5	4	1	80
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		2	2	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Filiilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		3	3	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.		1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Yazarın anlatım biçimlerini kullanır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Sosyal		30	17	5	57
Tarih		30	17	5	57
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		3	2	0	67
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		4	2	0	50
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	0	50
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		2	2	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.		1	0	1	00
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımı:		2	0	0	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.		1	0	1	00
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine:		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		2	1	1	50
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos:		2	1	1	50
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.		1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	00
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka:		1	0	1	0
Matematik		30	14	7	47
Matematik-1		30	14	7	47
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		4	3	0	75
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öleme sonucundaki görüntülerini çizer.		2	2	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımlarını çizer.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	0	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü:		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		2	0	1	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Yenileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açılarının ölçülerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Fen		30	23	4	77
Fen Bilimleri		30	23	4	77
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.		1	1	0	100
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.		1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Yıdayı tanımlar.		1	1	0	100
Eğik düzlemi tanımlar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		1	1	0	100
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.		1	1	0	100
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.		1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.		2	2	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Hâl değiştirmek için gerekli ısın maddenin cinsi ve kütesine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.		1	1	0	100
Kromozomun yapısını açıklar.		1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		2	2	0	100
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.		1	0	1	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönle:		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KİBARKAYA				179		9F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 376,515	285,870	12	76	76	77	1037
	Puanı Hesaplanan:		172	172	403	8495	
Katılımlar:			29	173	173	406	8706

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	26	3	25,25	84	▲24,46	▲24,17	▲18,36
Tarih	30	26	4	25,00	83	▲20,96	▲21,41	▲16,09
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▼14,68	▼15,31	▲7,62
Fen Bilimleri	30	23	3	22,25	74	▼23,14	▼22,61	▲16,14
Toplam:	120	89	10	86,50	72	▲83,23	▲82,50	▲57,17

Soru No	123456789012345678901234567890						
Türkçe	DCBCCBCADAEDAACDDBCaC ACbBBDE						
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDBBCBCEACABBDE					
Sosyal	ACDBBCCEDcBbADBABbAaBCEDBABBCCA						
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCEBAAADBABCAEBCEDBABBCCA					
Matematik	EDCCBDEA BEA B CE						
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCAEBADCBCECDC					
Fen	CACBCCADDADCCAbBEBE CBCE EBd						
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCEBDBDEBA					



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Türkçe				30	26	3	87
Türkçe				30	26	3	87
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	3	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	4	1	80			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	2	0	100			
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	3	3	0	100			
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	2	2	0	100			
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0			
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100			
Sosyal				30	26	4	87
Tarih				30	26	4	87
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	4	4	0	100			
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne illi:	1	1	0	100			
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekealif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100			
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	2	1	1	50			
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	3	1	2	33			
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100			
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve dayanışmaların hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	1	0	100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100			
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0			
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	2	0	100			
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Millî Mücadele nin zor bir dönemde Maarif Kongresi yapan Atatürk ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	1	0	100			
Matematik				30	14	0	47
Matematik-1				30	14	0	47
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	2	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eşimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	1	0	100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	1	0	50			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0			
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	1	0	25			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100			
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50			
Dik daireesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0			
Fen				30	23	3	77
Fen Bilimleri				30	23	3	77
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Vidayı tanımlar.	1	1	0	100			
Eğik düzlemi tanımlar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100			
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerilerini sunar.	1	1	0	100			
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	1	1	50			
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100			
Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütesile ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100			
Kromozomun yapısını açıklar.	1	1	0	100			
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	2	0	100			
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	1	0	100			
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0			
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	0	0			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0			
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100			
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	1	0	100			
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0			