

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							154	154	349	9019												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
1	0	MUSA KÜÇÜK	11F	23	3	22,25	9	1	8,75	9	1	8,75	3	2	2,50	4	1	3,75	24	2	23,50	6	4	5,00	8	2	7,50	9	1	8,75	95	17	90,75	402,985	41	406,1
2	1651	FURKAN ŞAHBAZ	11E	23	4	22,00	8	2	7,50	10	0	10,00	3	2	2,50	4	1	3,75	11	2	10,50	6	3	5,25	7	3	6,25	9	1	8,75	81	18	76,50	339,032	248	404,4
3	1531	ELİF KILIÇ	11A	17	6	15,50	6	4	5,00	8	1	7,75	3	0	3,00	4	0	4,00	18	5	16,75	6	3	5,25	7	2	6,50	9	1	8,75	78	22	72,50	333,262	278	333,6
4	1644	EMRE KARAMAN	11E	19	8	17,00	6	3	5,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	5	0	5,00	21	2	20,50	5	4	4,00	6	3	5,25	7	3	6,25	73	29	65,75	330,625	298	299,6
5	1573	BEYZA BIYIK	11C	14	6	12,50	7	2	6,50	5	2	4,50	3	0	3,00	4	0	4,00	19	3	18,25	5	2	4,50	8	2	7,50	10	0	10,00	75	17	70,75	327,747	321	301,6
6	1682	SEVBAN ASLAN	11C	18	4	17,00	7	2	6,50	7	2	6,50	3	0	3,00	3	1	2,75	19	6	17,50	4	3	3,25	7	2	6,50	6	3	5,25	74	23	68,25	327,570	322	337,7
7	1718	CARLSEN	11F	17	3	16,25	6	1	5,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	22	1	21,75	3	6	1,50	8	2	7,50	7	2	6,50	67	19	62,25	325,200	336	269,0
8	1521	EMİNE BEYZA MÜLAYİM	11A	19	4	18,00	7	2	6,50	8	1	7,75	4	0	4,00	4	0	4,00	15	3	14,25	4	5	2,75	6	4	5,00	8	2	7,50	75	21	69,75	324,350	351	367,0
9	1621	İPEK GÜL	11D	17	4	16,00	3	3	2,25	3	4	2,00				4	1	3,75	23	1	22,75	3	5	1,75	6	3	5,25	6	2	5,50	65	23	59,25	319,932	399	262,5
10	1603	CELİL KARADURAN	11D	10	5	8,75	6	4	5,00	7	2	6,50	2	1	1,75	5	0	5,00	25	2	24,50	5	4	4,00	2	3	1,25	7	2	6,50	69	23	63,25	316,415	431	277,0
11	1542	AZRA GÜL	11B	16	5	14,75	8	0	8,00	6	1	5,75	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	2	2,50	5	4	4,00	8	1	7,75	70	16	66,00	315,145	439	333,2
12	1563	EBRAR CEVHER	11B	20	5	18,75	9	1	8,75	7	2	6,50	2	1	1,75	5	0	5,00	14	3	13,25	3	3	2,25	3	3	2,25	8	2	7,50	71	20	66,00	314,390	450	370,6
13	1623	ATAKAN AKSAR	11D	15	12	12,00	7	3	6,25	9	0	9,00	4	1	3,75	3	2	2,50	17	5	15,75	7	3	6,25	6	4	5,00	8	2	7,50	76	32	68,00	313,125	465	320,3
14	1583	OĞUZ	11C				7	1	6,75	9	0	9,00	4	0	4,00	4	1	3,75	26	1	25,75	5	4	4,00	6	3	5,25	9	1	8,75	70	11	67,25	311,307	488	249,3
15	1728	ZEYNEP GÜLER AKSU	11E	15	6	13,50	6	4	5,00	8	1	7,75	3	0	3,00	4	1	3,75	18	8	16,00	5	5	3,75	6	3	5,25	8	2	7,50	73	30	65,50	311,050	489	318,1
16	1664	RÜVEYDA NUR BEBEK	11F	19	4	18,00	6	3	5,25	6	2	5,50	3	1	2,75	4	1	3,75	13	0	13,00	6	3	5,25	4	3	3,25	7	1	6,75	68	18	63,50	308,437	523	335,2
17	1680	YASER KURUM	11F	15	8	13,00	6	1	5,75	5	2	4,50	2	1	1,75	5	0	5,00	18	3	17,25	4	2	3,50	6	4	5,00	7	3	6,25	68	24	62,00	305,420	579	298,7
18	1637	ZEYNEP TUFAN	11E	18	9	15,75	7	3	6,25	5	3	4,25	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	4	3,00	7	3	6,25	68	30	60,50	304,827	587	319,5
19	1511	SEFA ARSLAN	11C	18	5	16,75	6	4	5,00	7	2	6,50	1	2	0,50	4	1	3,75	16	3	15,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	3	5,25	67	28	60,00	303,257	611	316,9
20	1634	AHMET SELİM KEŞİK	11E	18	10	15,50	9	1	8,75	8	1	7,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	15	5	13,75	3	6	1,50	6	4	5,00	8	2	7,50	71	33	62,75	302,882	617	332,0
21	1696	ALİ ŞİMŞEK	11B	14	4	13,00	1	0	1,00	2	0	2,00				2	0	2,00	20	1	19,75	5	5	3,75	6	3	5,25	9	1	8,75	59	14	55,50	300,155	667	222,5
22	1516	SELİM *LÜKBAŞ I	11A	11	12	8,00	6	4	5,00	6	2	5,50	2	1	1,75	4	0	4,00	23	3	22,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	3	5,25	67	33	58,75	299,980	672	259,0
23	1539	MERVEGÜL KARKIN	11B	17	5	15,75	6	1	5,75	5	4	4,00	4	0	4,00	5	0	5,00	13	1	12,75	3	7	1,25	6	4	5,00	8	2	7,50	67	24	61,00	297,157	704	329,0
24	1713	BÜNYAMİN YELKEN	11F	15	4	14,00	5	2	4,50	6	2	5,50	2	1	1,75	4	1	3,75	20	5	18,75	2	5	0,75	3	3	2,25	6	4	5,00	63	27	56,25	297,037	707	296,2
25	1611	MUHAMMET ÖZLÜK	11D	13	11	10,25	6	4	5,00	7	1	6,75	1	2	0,50	5	0	5,00	20	4	19,00	5	5	3,75	3	7	1,25	8	2	7,50	68	36	59,00	296,972	710	281,1
26	1660	KEREM CORA	11E	9	18	4,50	8	2	7,50	8	1	7,75	4	1	3,75	4	1	3,75	23	2	22,50	3	6	1,50	2	2	1,50	8	2	7,50	69	35	60,25	295,250	726	275,9
27	1668	CEMRE TEKİN	11E	13	7	11,25							2	0	2,00	2	2	1,50	24	3	23,25	3	5	1,75	7	3	6,25	6	3	5,25	57	23	51,25	295,007	735	200,7
28	1584	BÜŞRA DEMİREL	11C	13	1	12,75	6	3	5,25	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	20	4	19,00	0	9	-2,25	7	3	6,25	7	3	6,25	62	26	55,50	294,410	748	274,7
29	0	ALİ GÖKTUĞ DALKILIÇ	11F	16	5	14,75	6	2	5,50	5	2	4,50	2	1	1,75	4	1	3,75	18	5	16,75	3	4	2,00	3	4	2,00	6	3	5,25	63	27	56,25	293,957	756	301,4

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL															SINAV ADI															KATILIMLAR						
İL			İLÇE			OKUL									SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
HATAY			DÖRTYOL			Dörtüyl Fen Lisesi									11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									154	154	349	9019									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT		Puan Genel	Puan		
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
30	1601	BERAT ONAT	11D	14	4	13,00	4	3	3,25	5	1	4,75	2	1	1,75	3	0	3,00	17	1	16,75	4	5	2,75	5	4	4,00	8	1	7,75	62	20	57,00	293,897	757	271,7
31	1697	SEMA NUR KOÇUK	11B	15	6	13,50	4	3	3,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	3	2	2,50	17	3	16,25	3	4	2,00	8	1	7,75	8	1	7,75	62	24	56,00	292,947	774	249,8
32	1512	ZEHRA ABAY	11C	12	9	9,75	9	1	8,75	6	3	5,25	1	0	1,00	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	3	3,25	9	1	8,75	66	24	60,00	291,860	793	295,1
33	1523	ESRA ASLAN	11A	14	10	11,50	6	3	5,25	6	3	5,25	1	3	0,25	4	1	3,75	18	2	17,50	0	5	-1,25	7	3	6,25	8	1	7,75	64	31	56,25	290,317	825	272,3
34	1606	HAKAN PARLAK	11D	14	1	13,75	4	6	2,50	4	2	3,50	2	1	1,75	4	0	4,00	18	5	16,75	5	5	3,75	3	7	1,25	8	2	7,50	62	29	54,75	290,135	828	270,6
35	1508	HASAN ARDA DOĞAN	11C	10	5	8,75	5	1	4,75	7	1	6,75	3	0	3,00	3	1	2,75	20	2	19,50	3	6	1,50	5	1	4,75	5	3	4,25	61	20	56,00	288,082	864	270,6
36	1536	CEYDA DURGUN	11B	15	7	13,25	9	1	8,75	7	2	6,50	4	1	3,75	4	1	3,75	13	4	12,00	2	6	0,50	4	3	3,25	8	2	7,50	66	27	59,25	285,100	917	337,0
37	0	YİĞİT DURNA	11C	7	3	6,25	6	1	5,75	5	0	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75	19	4	18,00	6	3	5,25	8	2	7,50	5	4	4,00	62	19	57,25	283,875	940	246,8
38	1698	TUNA BÜLBÜL	11B	19	7	17,25	5	5	3,75	4	5	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	13	4	12,00	4	5	2,75	4	6	2,50	7	3	6,25	63	37	53,75	282,857	965	303,0
39	1538	SARYA İNANMA	11B	11	3	10,25	7	2	6,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	0	4,00	18	4	17,00	4	3	3,25	3	1	2,75	6	2	5,50	59	17	54,75	282,697	968	273,2
40	1628	NİLAY LÖK	11E	15	7	13,25	7	2	6,50	2	7	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00	15	4	14,00	4	4	3,00	5	5	3,75	8	2	7,50	63	33	54,75	282,560	974	276,6
41	1514	AHMET GÖKÇE	11A	13	11	10,25	8	2	7,50	5	3	4,25				5	0	5,00	17	5	15,75	4	4	3,00	6	2	5,50	5	2	4,50	63	29	55,75	282,075	987	277,9
42	1550	SÂİD NURİ ARIKANOĞLU	11B	12	6	10,50	9	1	8,75	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	4	3,00	4	5	2,75	62	26	55,50	281,725	992	306,7
43	0	İBRAHİM KÜÇÜKKOÇ	11D	13	4	12,00	7	3	6,25	5	2	4,50	4	1	3,75	2	2	1,50	14	5	12,75	4	3	3,25	6	1	5,75	7	2	6,50	62	23	56,25	280,102	1026	285,4
44	1541	MERVE AYDIN	11B	12	2	11,50	7	2	6,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	0	4,00	18	5	16,75	4	4	3,00	2	1	1,75	6	2	5,50	57	18	52,50	279,695	1034	269,2
45	1555	HÜSEYİN DELEN	11B	14	8	12,00	5	4	4,00	6	2	5,50	2	1	1,75	4	1	3,75	13	4	12,00	4	6	2,50	7	3	6,25	9	1	8,75	64	30	56,50	279,495	1037	279,0
46	1699	ARDA ÇÖRTÜK	11D	15	6	13,50	6	2	5,50	4	2	3,50	2	1	1,75	3	1	2,75	15	5	13,75	5	4	4,00	4	3	3,25	6	2	5,50	60	26	53,50	279,280	1045	280,0
47	1675	ILGAZ ÖZTÜRK	11F	12	6	10,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75	20	0	20,00	4	4	3,00	2	4	1,00	6	3	5,25	55	24	49,00	278,552	1061	232,0
48	1620	EMİNE BOZKURT	11D	9	6	7,50	3	6	1,50	2	0	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00	22	3	21,25	4	5	2,75	4	3	3,25	5	3	4,25	56	27	49,25	276,205	1116	217,4
49	1685	MAHİRE CAN	11A	17	7	15,25	5	5	3,75	8	0	8,00	3	0	3,00	4	1	3,75	12	2	11,50	3	5	1,75	4	4	3,00	4	3	3,25	60	27	53,25	274,647	1148	323,9
50	0	CEMRE OĞUZHAN	11A	13	4	12,00	5	2	4,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50	17	0	17,00	6	2	5,50	3	2	2,50	4	4	3,00	53	17	48,75	274,195	1159	239,3
51	1653	SEHER KORHAN	11E	13	5	11,75	4	0	4,00	4	1	3,75	3	0	3,00	4	1	3,75	15	4	14,00	3	3	2,25	2	3	1,25	9	1	8,75	57	18	52,50	273,870	1167	274,1
52	1532	YUSUF KARAYAZI	11A	14	9	11,75	8	2	7,50	7	3	6,25	2	0	2,00	3	1	2,75	14	5	12,75	4	6	2,50	6	4	5,00	4	3	3,25	62	33	53,75	272,462	1204	299,5
53	1689	KAZIM BÖREKOĞLU		16	7	14,25	2	7	0,25	8	1	7,75	1	2	0,50	4	1	3,75	17	6	15,50	0	9	-2,25	3	4	2,00	7	3	6,25	58	40	48,00	271,512	1220	277,2
54	0	ABDULLAH CİĞİL	11C	16	8	14,00	6	4	5,00	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00	13	5	11,75	2	6	0,50	3	3	2,25	7	3	6,25	60	32	52,00	270,472	1248	307,3
55	1712	PSO BİLAL	11F	1	2	0,50	6	4	5,00	1	0	1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	26	2	25,50	4	5	2,75	4	2	3,50	7	2	6,50	52	21	46,75	268,077	1322	154,3
56	0	SUDEN AZ SERTTAŞ	11A	17	5	15,75	6	3	5,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	5	0	5,00	12	4	11,00	1	5	-0,25	5	4	4,00	6	2	5,50	56	25	49,75	267,895	1325	297,2
57	1513	İBRAHİM TUNÇEL	11A	14	16	10,00	7	3	6,25	8	2	7,50	3	2	2,50	3	2	2,50	15	6	13,50	4	6	2,50	5	5	3,75	5	5	3,75	64	47	52,25	267,250	1341	288,9
58	0	MERT BOZDOĞAN	11A	17	8	15,00	9	1	8,75	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75	17	8	15,00	3	6	1,50	1	4	0,00	3	6	1,50	56	40	46,00	266,510	1360	287,2

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
59	1666	ŞEVAL BENLİ	11D	19	3	18,25	5	1	4,75	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	9	1	8,75	2	0	2,00	3	0	3,00	5	2	4,50	51	10	48,50	265,035	1388	303,6
60	1630	EMRE YILMAZ	11E	12	12	9,00	4	3	3,25	7	1	6,75	2	1	1,75	1	3	0,25	19	4	18,00	4	5	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	55	33	46,75	264,817	1393	239,0
61	1705	SERTAÇ KARACA	11C	15	9	12,75	9	1	8,75	5	4	4,00	0	2	-0,50	3	2	2,50	15	4	14,00	2	5	0,75	1	4	0,00	6	1	5,75	56	32	48,00	264,497	1400	282,7
62	1652	FATİH GÜL	11E	16	12	13,00	6	4	5,00	1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	15	6	13,50	3	3	2,25	2	4	1,00	7	3	6,25	55	35	46,25	261,485	1490	255,8
63	1582	AZRA YILMAZ	11C	11	10	8,50	3	4	2,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	20	5	18,75	2	5	0,75	6	4	5,00	6	4	5,00	53	36	44,00	261,430	1492	197,4
64	0	EBRAR ARTAR	11D	15	7	13,25	7	3	6,25	6	1	5,75	2	1	1,75	4	1	3,75	13	8	11,00	1	9	-1,25	5	1	4,75	5	3	4,25	58	34	49,50	261,270	1497	303,6
65	0	BİLGE DENİZ TOLUK	11A	15	2	14,50	7	0	7,00	7	1	6,75	2	0	2,00	3	0	3,00	10	1	9,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	6	1	5,75	52	10	49,50	260,182	1535	320,3
66	0	UMUT REYHANIYE	11C	8	6	6,50	7	2	6,50	5	2	4,50	2	1	1,75	5	0	5,00	17	8	15,00	3	4	2,00	5	3	4,25	5	2	4,50	57	28	50,00	259,307	1563	258,1
67	1622	HATİCE RANA ABLAY	11D	12	6	10,50	6	3	5,25	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75	16	4	15,00	2	3	1,25	3	5	1,75	7	2	6,50	52	27	45,25	257,935	1597	238,4
68	1566	FATMA NİSA GEBENLİ	11C				4	4	3,00	6	1	5,75	2	1	1,75	4	1	3,75	20	1	19,75	3	7	1,25	7	3	6,25	8	2	7,50	54	20	49,00	257,372	1611	190,5
69	1520	BENGİSU KAMACI	11C	14	11	11,25	7	3	6,25	6	3	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75	9	2	8,50	4	6	2,50	6	4	5,00	7	3	6,25	60	34	51,50	256,935	1622	292,8
70	1690	NEHİR KÖSESÖY	11D	9	4	8,00	5	1	4,75	4	0	4,00	3	0	3,00	4	0	4,00	13	2	12,50	4	2	3,50	4	3	3,25	7	1	6,75	53	13	49,75	256,695	1630	255,9
71	1546	YAKUP ASLI	11B	13	3	12,25	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	17	2	16,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	6	2	5,50	47	26	40,50	254,290	1693	226,8
72	1625	AZRA OK	11E	19	5	17,75	5	4	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00	9	8	7,00	2	4	1,00	1	8	-1,00	7	1	6,75	54	31	46,25	253,610	1717	317,6
73	1588	AYŞE ARICAN	11C	18	8	16,00	8	2	7,50	4	2	3,50	3	0	3,00	4	1	3,75	9	8	7,00	1	3	0,25	4	4	3,00	5	4	4,00	56	32	48,00	253,527	1721	324,4
74	1545	TUNA TUNCA ARDA	11B	9	2	8,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	11	6	9,50	5	3	4,25	6	3	5,25	9	0	9,00	54	17	49,75	252,050	1782	243,5
75	0	PRO UMUTCAN	11F				1	0	1,00										25	2	24,50	4	6	2,50	5	1	4,75	7	1	6,75	42	10	39,50	250,245	1836	106,3
76	1614	EMRE DÖNMEZ	11D	13	3	12,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	14	3	13,25	5	3	4,25	3	3	2,25	6	3	5,25	47	23	41,25	250,052	1845	210,9
77	1604	ELİF KIYMACI	11C	14	3	13,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	14	0	14,00	1	0	1,00	1	3	0,25	5	4	4,00	44	14	40,50	249,905	1854	243,3
78	1570	FURKAN	11C	7	1	6,75	7	2	6,50	6	1	5,75	2	0	2,00	4	0	4,00	17	4	16,00	3	5	1,75				3	3	2,25	49	16	45,00	249,482	1863	263,0
79	1591	AYÇA EDİK	11C	11	10	8,50	7	3	6,25	4	3	3,25	2	3	1,25	4	0	4,00	16	5	14,75	2	7	0,25	4	4	3,00	4	4	3,00	54	39	44,25	249,480	1864	253,0
80	1609	BAHADIR ALKAN	11C	12	2	11,50	5	5	3,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	11	5	9,75	4	4	3,00	5	4	4,00	8	2	7,50	53	29	45,75	249,477	1865	243,8
81	1650	GÜRKAN AYDIN	11E	12	17	7,75	0	1	-0,25										22	4	21,00	2	6	0,50	3	7	1,25	7	3	6,25	46	38	36,50	249,372	1869	152,5
82	1657	H ZUHAL BAYIR	11F	13	6	11,50	4	4	3,00	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00	11	2	10,50	3	1	2,75				8	1	7,75	49	15	45,25	248,720	1893	261,2
83	0	İLAYDA ÖZKAN	11D	11	5	9,75	7	1	6,75	1	0	1,00	2	1	1,75	5	0	5,00	13	2	12,50	2	6	0,50	2	3	1,25	7	2	6,50	50	20	45,00	248,675	1895	260,1
84	0	RANA	11F	15	11	12,25	5	4	4,00	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	13	5	11,75	2	3	1,25	1	4	0,00	6	1	5,75	51	35	42,25	246,085	1989	256,9
85	1537	SİMAY	11B	20	4	19,00	5	2	4,50	4	2	3,50	2	1	1,75	4	1	3,75	6	2	5,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	4	3	3,25	48	20	43,00	245,085	2032	318,3
86	1556	İREM B	11B	12	2	11,50	2	3	1,25	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00	15	3	14,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	3	0	3,00	42	10	39,50	244,387	2060	239,0
87	1571	DİDEM ANDI	11C	17	6	15,50	8	0	8,00	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00	8	8	6,00	2	6	0,50	1	6	-0,50	6	2	5,50	53	30	45,50	244,000	2075	325,7

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
88	1670	EYLÜLK	11F	17	8	15,00	4	4	3,00	5	3	4,25	2	1	1,75	3	2	2,50	9	5	7,75	3	4	2,00	4	4	3,00	4	1	3,75	51	32	43,00	243,855	2083	277,7
89	1562	OĞUZ ALA	11C	15	3	14,25	3	4	2,00	6	1	5,75	2	0	2,00	4	0	4,00	8	1	7,75	6	2	5,50	1	3	0,25	3	3	2,25	48	17	43,75	243,405	2096	286,8
90	0	NİL ÇAPAR	11A	9	1	8,75							2	1	1,75	3	0	3,00	17	3	16,25	2	4	1,00	1	0	1,00	6	2	5,50	40	11	37,25	240,370	2182	191,2
91	1719	REYYAN PIŞGİN	11B	15	3	14,25	4	4	3,00	4	0	4,00	2	1	1,75	1	3	0,25	11	2	10,50				0	1	-0,25	6	2	5,50	43	16	39,00	239,860	2205	256,6
92	0	ENES OKCU	11B	13	10	10,50	8	1	7,75	5	1	4,75	2	0	2,00	5	0	5,00	11	1	10,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	3	2,25	49	23	43,25	239,707	2211	297,1
93	1715	M BİLGİN	11F	15	7	13,25	6	3	5,25	5	4	4,00	1	3	0,25	3	1	2,75	11	3	10,25	4	5	2,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	49	35	40,25	239,215	2227	270,3
94	1560	KÜRŞAT ERGÖRÜN	11B	11	4	10,00	4	4	3,00	6	2	5,50	2	0	2,00	5	0	5,00	12	4	11,00	3	6	1,50	3	5	1,75	3	2	2,50	49	27	42,25	238,647	2245	268,2
95	1654	PERİSU GÜMÜŞSOY	11F				8	2	7,50	6	4	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	15	2	14,50	4	3	3,25	5	3	4,25	5	5	3,75	51	20	46,00	235,892	2353	228,6
96	1596	YAREN GÖK	11D	15	9	12,75	6	4	5,00				2	1	1,75	5	0	5,00	10	6	8,50	3	7	1,25	2	5	0,75	6	2	5,50	49	34	40,50	235,312	2380	263,6
97	1695	ARDA TAMUK	11B	12	18	7,50	6	2	5,50	4	5	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	12	8	10,00	3	5	1,75	6	3	5,25	6	4	5,00	55	47	43,25	235,250	2382	239,7
98	0	BERAT ÇELEN		2	13	-1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	1	4	0,00	4	1	3,75	17	5	15,75	3	7	1,25	6	2	5,50	9	1	8,75	54	41	43,75	233,725	2444	178,6
99	1671	NEHİR SELÇUK	11F	14	13	10,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	1	1,75	3	1	2,75	11	6	9,50	3	5	1,75	3	5	1,75	5	3	4,25	50	40	40,00	232,660	2489	251,2
100	1643	MUSTAFA H GÖK	11E	3	4	2,00	4	6	2,50	7	1	6,75	1	2	0,50	3	2	2,50	16	4	15,00	4	6	2,50	5	5	3,75	6	1	5,75	49	31	41,25	232,315	2503	191,7
101	0	HALİL	11B	13	6	11,50	2	5	0,75	3	0	3,00				5	0	5,00	13	3	12,25	3	5	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	42	23	36,25	232,240	2506	235,8
102	1507	ARDA KARINLI	11A	13	13	9,75	8	1	7,75	3	3	2,25				4	1	3,75	13	7	11,25	3	7	1,25	1	6	-0,50	5	5	3,75	50	43	39,25	232,160	2509	255,4
103	0	FATİMA ÇAKIR	11E	18	11	15,25	7	3	6,25	4	4	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	2	5	0,75	5	4	4,00	52	45	40,75	231,025	2559	312,8
104	0	A ÖZBEY	11F	8	12	5,00	3	5	1,75	7	3	6,25	3	1	2,75	4	1	3,75	15	6	13,50	3	5	1,75	4	6	2,50	4	4	3,00	51	43	40,25	230,877	2564	227,0
105	1557	ELİF YILDIZOĞLU	11B	12	13	8,75	6	2	5,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	3	0,25	11	5	9,75	4	5	2,75	4	2	3,50	6	4	5,00	49	40	39,00	228,422	2658	219,8
106	0	İLAYDA Ö***	11	8	5	6,75	4	0	4,00				2	1	1,75	2	2	1,50	18	2	17,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	3	3,25	39	24	33,00	228,112	2672	193,1
107	1669	ŞEHBAL ÇENGEL	11F	14	8	12,00	5	1	4,75	5	3	4,25				1	1	0,75	13	6	11,50	2	3	1,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	41	27	34,25	226,140	2746	245,7
108	1544	ÇINAR DEVECİ	11B	9	10	6,50	8	2	7,50	3	5	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	8	5	6,75	5	4	4,00	6	1	5,75	6	2	5,50	51	31	43,25	225,910	2758	239,0
109	1716	SENA ŞENTÜRK	11E	15	8	13,00	4	4	3,00	5	2	4,50	3	0	3,00	2	3	1,25	8	3	7,25	1	7	-0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	45	31	37,25	225,040	2794	265,3
110	1662	YAREN GÖKPINAR	11F	15	5	13,75	3	3	2,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	11	3	10,25							2	0	2,00	36	12	33,00	224,590	2816	240,4
111	0	SABRİ UÇAN	11C	10	6	8,50	7	3	6,25	3	5	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00	9	1	8,75	4	6	2,50	2	2	1,50	6	4	5,00	46	28	39,00	224,277	2831	240,3
112	1648	TAYFUR ENES GÜNAY	11E	15	9	12,75	5	4	4,00	6	3	5,25	3	2	2,50	3	2	2,50	8	4	7,00	1	8	-1,00	2	4	1,00	5	5	3,75	48	41	37,75	224,200	2838	279,5
113	1602	ZEHRA DMRTS	11D	8	2	7,50													19	3	18,25	3	4	2,00	1	0	1,00				31	9	28,75	223,787	2853	152,3
114	1683	ECEM CVLK	11F	17	10	14,50	4	5	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00	8	15	4,25	2	8	0,00	4	5	2,75	7	3	6,25	51	52	38,00	223,562	2858	266,3
115	1551	AHMET DEMİR	11B	12	5	10,75	5	2	4,50	1	3	0,25	1	0	1,00	4	0	4,00	9	2	8,50	4	3	3,25	0	2	-0,50	5	3	4,25	41	20	36,00	221,627	2927	236,9
116	1626	DELAL ALTUNKAYNAK	11E	15	5	13,75							2	1	1,75	5	0	5,00	8	4	7,00	1	6	-0,50	5	5	3,75	5	5	3,75	41	26	34,50	221,222	2957	238,8

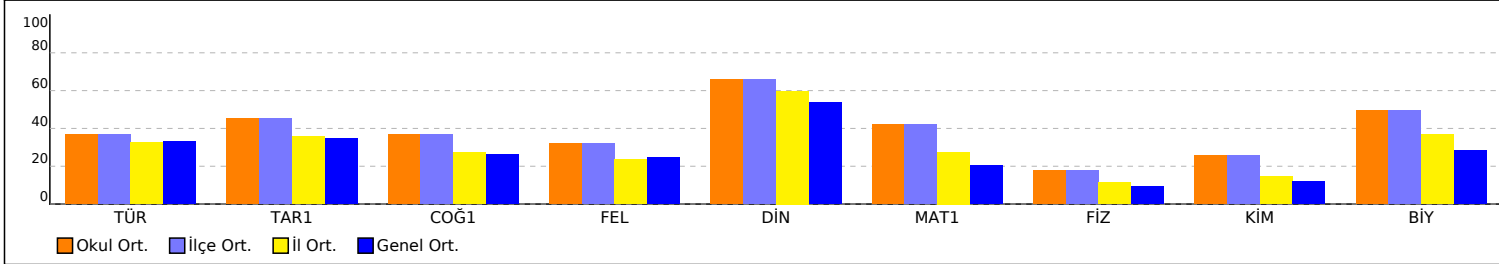
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		DÖRTYOL			Dörtiyol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
117	1594	SÜLEYMAN ERDAL	11D	12	15	8,25	5	5	3,75	7	3	6,25	3	2	2,50	4	1	3,75	9	7	7,25	4	6	2,50	2	8	0,00	6	4	5,00	52	51	39,25	219,645	3015	260,8
118	1564	TALHA PARLAR	11C	9	8	7,00													19	4	18,00	3	3	2,25							31	15	27,25	218,682	3057	148,8
119	1549	ERTUĞRUL	11A	5	25	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	20	4	19,00	6	4	5,00	5	4	4,00	5	4	4,00	48	64	32,00	217,462	3099	99,22
120	1540	SELİN SAYICI	11B	12	3	11,25	2	4	1,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00	11	8	9,00	2	2	1,50	1	4	0,00	4	6	2,50	40	29	32,75	216,182	3153	232,5
121	1619	NİSA BAYKAR A	11D	10	3	9,25	5	1	4,75	3	0	3,00	1	0	1,00	3	2	2,50	8	7	6,25	2	3	1,25	2	0	2,00	7	1	6,75	41	17	36,75	215,230	3205	236,0
122	1572	GÖKTUĞ ÇADIR	11C													4	0	4,00	16	4	15,00	3	7	1,25	7	3	6,25	8	1	7,75	38	15	34,25	215,192	3207	125,4
123	0	ECE KATİP	11E	16	8	14,00	5	3	4,25	1	0	1,00	1	2	0,50	4	0	4,00	8	2	7,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	37	21	31,75	214,735	3233	259,6
124	1629	ŞEVKET ÖKTEM	11E	16	8	14,00	7	3	6,25	6	4	5,00				2	1	1,75	6	2	5,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	41	28	34,00	214,450	3239	280,3
125	1693	TUANA YAKUT	11B	16	6	14,50	3	4	2,00	2	0	2,00	2	1	1,75	3	1	2,75	7	3	6,25				1	4	0,00	3	2	2,50	37	21	31,75	213,402	3287	255,2
126	1679	UFUK	11F	9	11	6,25	6	4	5,00	6	4	5,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	13	6	11,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	4	1	3,75	43	39	33,25	212,495	3330	221,4
127	1691	ÇINAR TEKİN	11B	16	10	13,50	4	5	2,75	3	5	1,75	3	0	3,00	2	2	1,50	8	9	5,75	5	5	3,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	44	49	31,75	210,327	3434	251,4
128	1568	GÜLİSTAN GÖV	11C	11	5	9,75	6	3	5,25	8	1	7,75	3	0	3,00	1	0	1,00	4	3	3,25	4	3	3,25	3	1	2,75	2	0	2,00	42	16	38,00	210,100	3451	276,0
129	0	DİLA DALYANOĞLU	11B	6	7	4,25	6	4	5,00	6	3	5,25	3	2	2,50	4	1	3,75	7	0	7,00	3	4	2,00	2	5	0,75	8	2	7,50	45	28	38,00	208,885	3511	234,5
130	1658	HATİCE YILMAZ	11F	14	8	12,00	4	4	3,00	3	5	1,75	3	0	3,00	2	2	1,50	7	2	6,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	38	31	30,25	205,555	3688	242,5
131	1684	GÖRKEM ATEŞ	11A	10	8	8,00	6	3	5,25	1	1	0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	11	4	10,00	2	4	1,00	1	5	-0,25				37	28	30,00	204,742	3730	227,3
132	1714	BURAK	11E	13	14	9,50	4	6	2,50										10	12	7,00	4	4	3,00	5	4	4,00	4	0	4,00	40	40	30,00	204,545	3738	182,2
133	1635	ÇAĞATAY TALAY	11E	14	9	11,75	8	2	7,50	8	2	7,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	3	8	1,00	3	7	1,25	0	1	-0,25	7	3	6,25	45	37	35,75	203,695	3778	282,0
134	1672	ERCÜMENT MAT	11F	9	14	5,50	2	5	0,75	5	3	4,25	2	3	1,25	2	3	1,25	11	6	9,50	4	5	2,75	4	6	2,50	3	4	2,00	42	49	29,75	200,242	3959	186,0
135	1598	RÜVEYDA GÖK	11D	12	14	8,50	6	4	5,00	3	3	2,25	3	0	3,00	4	0	4,00	7	7	5,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	4	1	3,75	41	38	31,50	197,557	4084	249,8
136	1667	MALİ TOYDEMİR	11F	10	15	6,25	6	4	5,00	3	7	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	10	9	7,75	2	5	0,75	2	6	0,50	3	4	2,00	42	52	29,00	194,047	4239	218,2
137	1565	OKAN VAROL	11C	13	13	9,75	7	2	6,50	4	5	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	7	0,25	4	5	2,75	6	4	5,00	42	40	32,00	191,405	4419	253,8
138	0	BURAK BAHAR	11E	11	5	9,75	5	4	4,00	5	4	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	5	6	3,50	3	5	1,75	1	3	0,25	2	1	1,75	37	31	29,25	191,255	4426	245,8
139	0	SAMET	11F	10	6	8,50	3	5	1,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	0	4,00	10	4	9,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	5	0,75	32	32	24,00	190,335	4482	206,9
140	1717	SALİH ÇİMKE	11F	15	13	11,75	5	5	3,75	3	4	2,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	2	7	0,25	7	3	6,25	40	44	29,00	189,642	4526	253,4
141	1724	GÖKÇE ENİŞTE	11F	17	13	13,75	7	3	6,25	3	5	1,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	27	-3,75	2	7	0,25	2	2	1,50	5	4	4,00	48	62	32,50	188,372	4593	302,3
142	1607	EFE AVNİ TOUR	11D	6	12	3,00	8	2	7,50	4	4	3,00	3	0	3,00	4	1	3,75	4	7	2,25	1	5	-0,25	4	2	3,50	8	1	7,75	42	34	33,50	184,887	4788	230,5
143	1597	KEREM ERDAR	11D	6	24	0,00	5	4	4,00	7	1	6,75							11	6	9,50	3	6	1,50	2	8	0,00	6	3	5,25	40	52	27,00	182,427	4911	168,3
144	1677	RABİA	11	9	5	7,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	0	4,00	9	2	8,50	1	2	0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	25	18	20,50	180,845	4999	179,5
145	1701	MEHMET ALİ TAVUKÇU	11C	3	4	2,00	3	6	1,50	4	3	3,25	3	2	2,50	2	3	1,25	9	8	7,00	2	6	0,50	4	4	3,00	5	2	4,50	35	38	25,50	177,740	5159	167,9

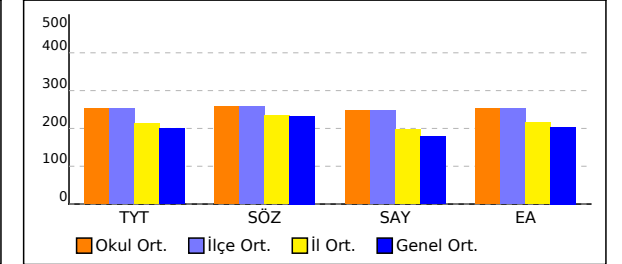
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
146	1574	SELİM YAMAN	11C	2	2	1,50										3	0	3,00	12	3	11,25	0	2	-0,50				5	0	5,00	22	7	20,25	175,712	5267	129,5
147	1585	HÜMEYRA GÖK	11C	9	6	7,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	1	1,75	4	0	4,00	3	0	3,00				0	1	-0,25	3	1	2,75	26	13	22,75	171,345	5490	214,3
148	1518	ONUR KIYMACI	11C	4	3	3,25	3	5	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00	7	3	6,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	28	24	22,00	169,822	5576	175,1
149	1633	UMUT KAYA	11E	7	9	4,75							1	2	0,50	1	3	0,25	8	6	6,50	2	5	0,75	2	5	0,75	3	2	2,50	24	32	16,00	161,537	6023	137,9
150	1587	ALİ KARAKURT	11C	5	4	4,00	5	2	4,50	5	4	4,00	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25				0	3	-0,75	3	6	1,50	27	24	21,00	157,420	6249	216,8
151	1642	İREM DOĞAN	11E																8	4	7,00	3	4	2,00	4	5	2,75	4	2	3,50	19	15	15,25	152,762	6521	
152	1686	ESMA ÇELİK	11A	2	8	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25	6	14	2,50	1	5	-0,25				1	5	-0,25	10	43	-0,75	104,845	8633	
153	0																											0	0	0,00						
154	1681	BERKE	11C																									0	0	0,00						

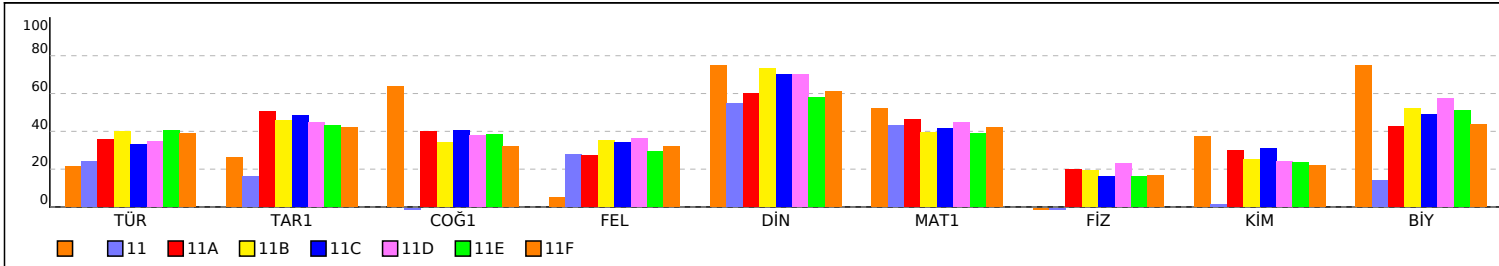
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



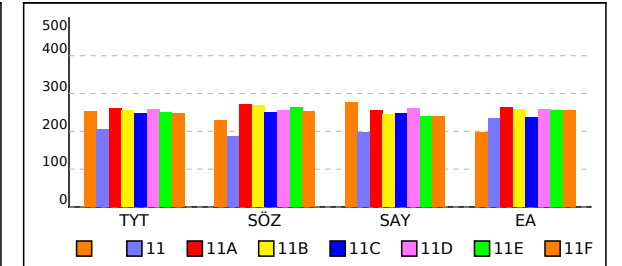
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



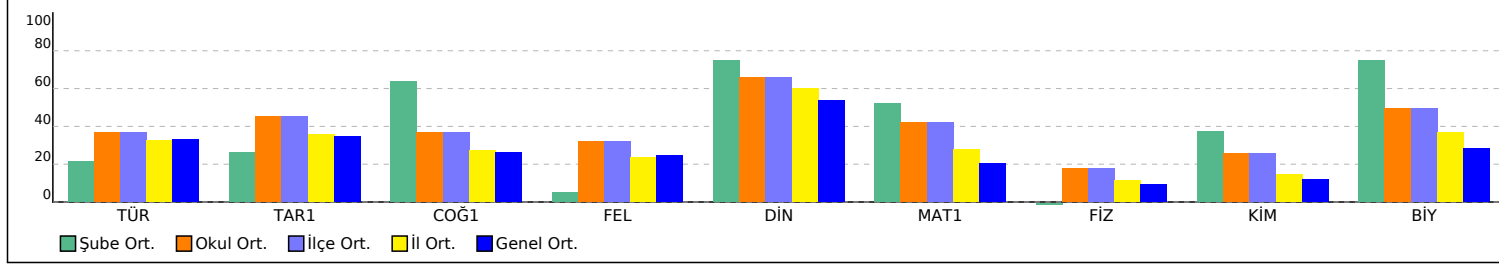
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



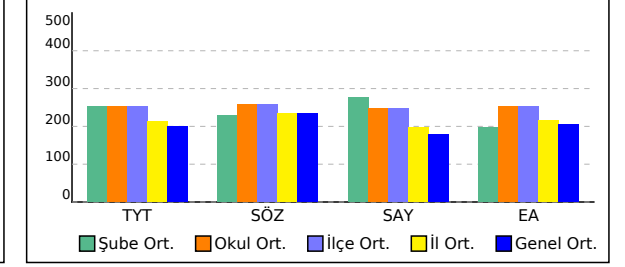
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtüyl Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF:																																				
1	1689	KAZIM BÖREKOĞLU		16	7	14,25	2	7	0,25	8	1	7,75	1	2	0,50	4	1	3,75	17	6	15,50	0	9	-2,25	3	4	2,00	7	3	6,25	58	40	48,00	271,512	1220	277,2
2	0	BERAT ÇELEN		2	13	-1,25	6	4	5,00	6	4	5,00	1	4	0,00	4	1	3,75	17	5	15,75	3	7	1,25	6	2	5,50	9	1	8,75	54	41	43,75	233,725	2444	178,6
3	0																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



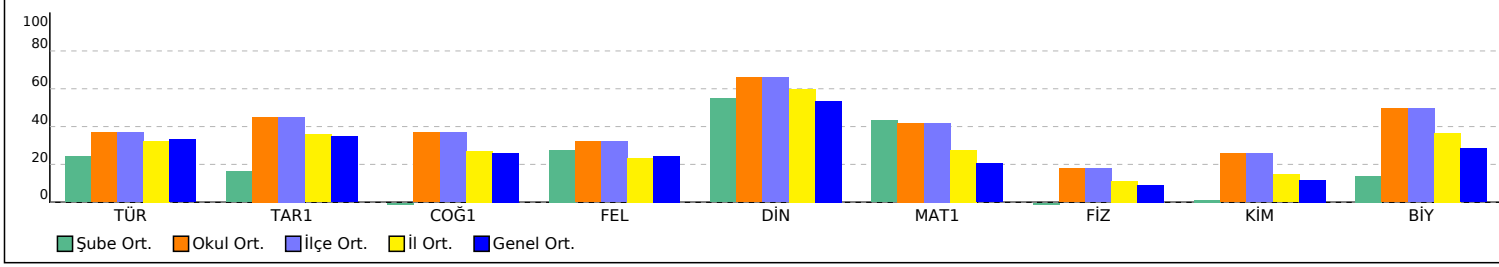
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



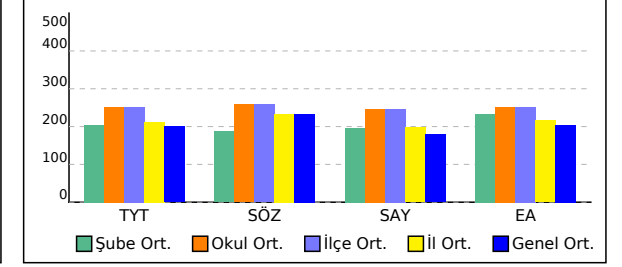
# 11 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bi.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N	
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11																																				
1	0	İLAYDA Ö***	11	8	5	6,75	4	0	4,00				2	1	1,75	2	2	1,50	18	2	17,50	0	7	-1,75	1	4	0,00	4	3	3,25	39	24	33,00	228,112	2672	193,1
2	1677	RABİA	11	9	5	7,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	4	0	4,00	9	2	8,50	1	2	0,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	25	18	20,50	180,845	4999	179,5

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

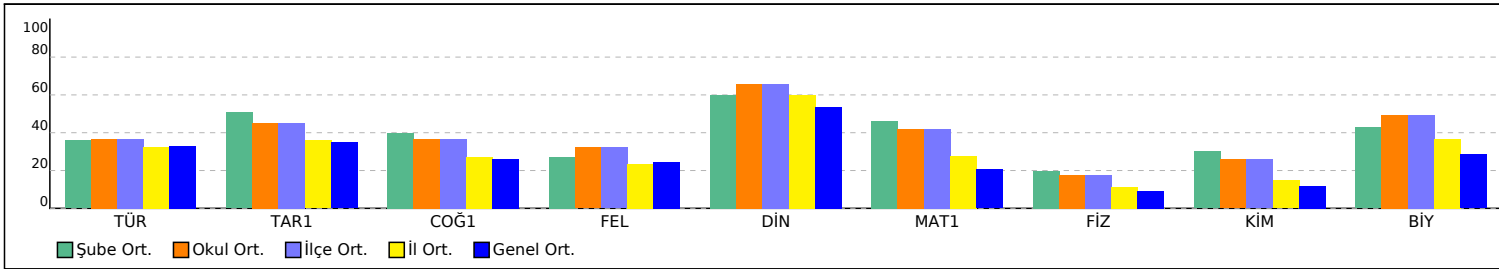




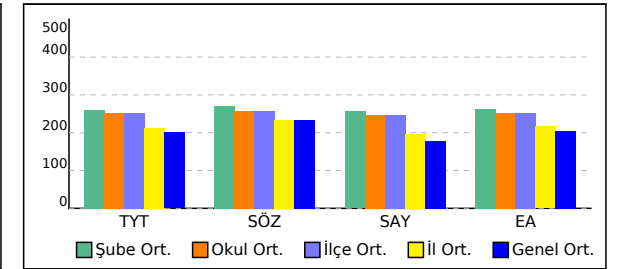
# 11A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11A																																				
1	1531	ELİF KILIÇ	11A	17	6	15,50	6	4	5,00	8	1	7,75	3	0	3,00	4	0	4,00	18	5	16,75	6	3	5,25	7	2	6,50	9	1	8,75	78	22	72,50	333,262	278	333,6
2	1521	EMİNE BEYZA MÜLAYİM	11A	19	4	18,00	7	2	6,50	8	1	7,75	4	0	4,00	4	0	4,00	15	3	14,25	4	5	2,75	6	4	5,00	8	2	7,50	75	21	69,75	324,350	351	367,0
3	1516	SELİM *LÜKBAŞ I	11A	11	12	8,00	6	4	5,00	6	2	5,50	2	1	1,75	4	0	4,00	23	3	22,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	3	5,25	67	33	58,75	299,980	672	259,0
4	1523	ESRA ASLAN	11A	14	10	11,50	6	3	5,25	6	3	5,25	1	3	0,25	4	1	3,75	18	2	17,50	0	5	-1,25	7	3	6,25	8	1	7,75	64	31	56,25	290,317	825	272,3
5	1514	AHMET GÖKÇE	11A	13	11	10,25	8	2	7,50	5	3	4,25				5	0	5,00	17	5	15,75	4	4	3,00	6	2	5,50	5	2	4,50	63	29	55,75	282,075	987	277,9
6	1685	MAHİRE CAN	11A	17	7	15,25	5	5	3,75	8	0	8,00	3	0	3,00	4	1	3,75	12	2	11,50	3	5	1,75	4	4	3,00	4	3	3,25	60	27	53,25	274,647	1148	323,9
7	0	CEMRE OĞUZHAN	11A	13	4	12,00	5	2	4,50	2	0	2,00	1	1	0,75	2	2	1,50	17	0	17,00	6	2	5,50	3	2	2,50	4	4	3,00	53	17	48,75	274,195	1159	239,3
8	1532	YUSUF KARAYAZI	11A	14	9	11,75	8	2	7,50	7	3	6,25	2	0	2,00	3	1	2,75	14	5	12,75	4	6	2,50	6	4	5,00	4	3	3,25	62	33	53,75	272,462	1204	299,5
9	0	SUDEN AZ SERTTAŞ	11A	17	5	15,75	6	3	5,25	4	1	3,75	0	1	-0,25	5	0	5,00	12	4	11,00	1	5	-0,25	5	4	4,00	6	2	5,50	56	25	49,75	267,895	1325	297,2
10	1513	İBRAHİM TUNÇEL	11A	14	16	10,00	7	3	6,25	8	2	7,50	3	2	2,50	3	2	2,50	15	6	13,50	4	6	2,50	5	5	3,75	5	5	3,75	64	47	52,25	267,250	1341	288,9
11	0	MERT BOZDOĞAN	11A	17	8	15,00	9	1	8,75	1	4	0,00	1	2	0,50	4	1	3,75	17	8	15,00	3	6	1,50	1	4	0,00	3	6	1,50	56	40	46,00	266,510	1360	287,2
12	0	BİLGE DENİZ TOLUK	11A	15	2	14,50	7	0	7,00	7	1	6,75	2	0	2,00	3	0	3,00	10	1	9,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	6	1	5,75	52	10	49,50	260,182	1535	320,3
13	0	NİL ÇAPAR	11A	9	1	8,75							2	1	1,75	3	0	3,00	17	3	16,25	2	4	1,00	1	0	1,00	6	2	5,50	40	11	37,25	240,370	2182	191,2
14	1507	ARDA KARINLI	11A	13	13	9,75	8	1	7,75	3	3	2,25				4	1	3,75	13	7	11,25	3	7	1,25	1	6	-0,50	5	5	3,75	50	43	39,25	232,160	2509	255,4
15	1549	ERTUĞRUL	11A	5	25	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00	20	4	19,00	6	4	5,00	5	4	4,00	5	4	4,00	48	64	32,00	217,462	3099	99,22
16	1684	GÖRKEM ATEŞ	11A	10	8	8,00	6	3	5,25	1	1	0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	11	4	10,00	2	4	1,00	1	5	-0,25				37	28	30,00	204,742	3730	227,3
17	1686	ESMA ÇELİK	11A	2	8	0,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	4	-1,00	0	5	-1,25	6	14	2,50	1	5	-0,25				1	5	-0,25	10	43	-0,75	104,845	8633	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

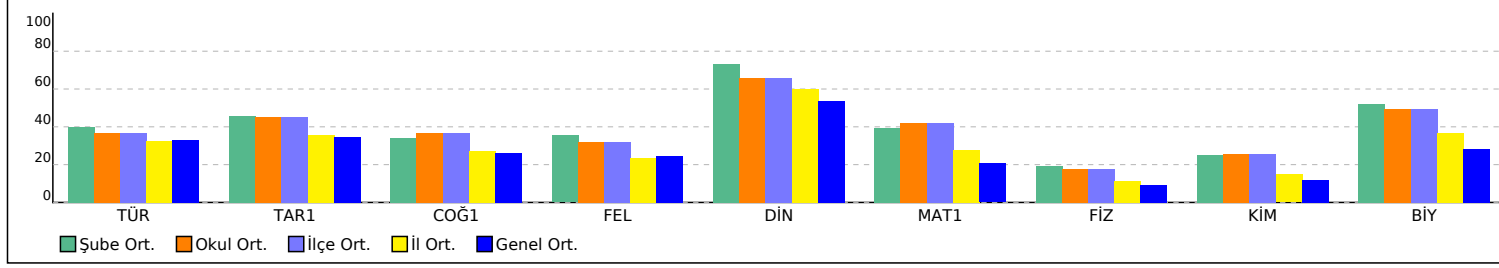
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI									OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK									154	154	349	9019										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11B																																				
1	1542	AZRA GÜL	11B	16	5	14,75	8	0	8,00	6	1	5,75	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	2	2,50	5	4	4,00	8	1	7,75	70	16	66,00	315,145	439	333,2
2	1563	EBRAR CEVHER	11B	20	5	18,75	9	1	8,75	7	2	6,50	2	1	1,75	5	0	5,00	14	3	13,25	3	3	2,25	3	3	2,25	8	2	7,50	71	20	66,00	314,390	450	370,6
3	1696	ALİ ŞİMŞEK	11B	14	4	13,00	1	0	1,00	2	0	2,00				2	0	2,00	20	1	19,75	5	5	3,75	6	3	5,25	9	1	8,75	59	14	55,50	300,155	667	222,5
4	1539	MERVEGÜL KARKIN	11B	17	5	15,75	6	1	5,75	5	4	4,00	4	0	4,00	5	0	5,00	13	1	12,75	3	7	1,25	6	4	5,00	8	2	7,50	67	24	61,00	297,157	704	329,0
5	1697	SEMA NUR KOÇUK	11B	15	6	13,50	4	3	3,25	4	1	3,75	0	3	-0,75	3	2	2,50	17	3	16,25	3	4	2,00	8	1	7,75	8	1	7,75	62	24	56,00	292,947	774	249,8
6	1536	CEYDA DURGUN	11B	15	7	13,25	9	1	8,75	7	2	6,50	4	1	3,75	4	1	3,75	13	4	12,00	2	6	0,50	4	3	3,25	8	2	7,50	66	27	59,25	285,100	917	337,0
7	1698	TUNA BÜLBÜL	11B	19	7	17,25	5	5	3,75	4	5	2,75	2	2	1,50	5	0	5,00	13	4	12,00	4	5	2,75	4	6	2,50	7	3	6,25	63	37	53,75	282,857	965	303,0
8	1538	SARYA İNANMA	11B	11	3	10,25	7	2	6,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	0	4,00	18	4	17,00	4	3	3,25	3	1	2,75	6	2	5,50	59	17	54,75	282,697	968	273,2
9	1550	SAİD NURİ ARIKANOĞLU	11B	12	6	10,50	9	1	8,75	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	4	3,00	4	5	2,75	62	26	55,50	281,725	992	306,7
10	1541	MERVE AYDIN	11B	12	2	11,50	7	2	6,50	3	1	2,75	1	1	0,75	4	0	4,00	18	5	16,75	4	4	3,00	2	1	1,75	6	2	5,50	57	18	52,50	279,695	1034	269,2
11	1555	HÜSEYİN DELEN	11B	14	8	12,00	5	4	4,00	6	2	5,50	2	1	1,75	4	1	3,75	13	4	12,00	4	6	2,50	7	3	6,25	9	1	8,75	64	30	56,50	279,495	1037	279,0
12	1546	YAKUP ASLI	11B	13	3	12,25	2	3	1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	4	1	3,75	17	2	16,50	2	6	0,50	1	7	-0,75	6	2	5,50	47	26	40,50	254,290	1693	226,8
13	1545	TUNA TUNCA ARDA	11B	9	2	8,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00	11	6	9,50	5	3	4,25	6	3	5,25	9	0	9,00	54	17	49,75	252,050	1782	243,5
14	1537	SİMAY	11B	20	4	19,00	5	2	4,50	4	2	3,50	2	1	1,75	4	1	3,75	6	2	5,50	3	4	2,00	0	1	-0,25	4	3	3,25	48	20	43,00	245,085	2032	318,3
15	1556	İREM B	11B	12	2	11,50	2	3	1,25	1	0	1,00	3	0	3,00	4	0	4,00	15	3	14,25	0	2	-0,50	2	0	2,00	3	0	3,00	42	10	39,50	244,387	2060	239,0
16	1719	REYYAN PIŞGİN	11B	15	3	14,25	4	4	3,00	4	0	4,00	2	1	1,75	1	3	0,25	11	2	10,50				0	1	-0,25	6	2	5,50	43	16	39,00	239,860	2205	256,6
17	0	ENES OKCU	11B	13	10	10,50	8	1	7,75	5	1	4,75	2	0	2,00	5	0	5,00	11	1	10,75	0	5	-1,25	2	2	1,50	3	3	2,25	49	23	43,25	239,707	2211	297,1
18	1560	KÜRŞAT ERGÖRÜN	11B	11	4	10,00	4	4	3,00	6	2	5,50	2	0	2,00	5	0	5,00	12	4	11,00	3	6	1,50	3	5	1,75	3	2	2,50	49	27	42,25	238,647	2245	268,2
19	1695	ARDA TAMUK	11B	12	18	7,50	6	2	5,50	4	5	2,75	3	1	2,75	3	1	2,75	12	8	10,00	3	5	1,75	6	3	5,25	6	4	5,00	55	47	43,25	235,250	2382	239,7
20	0	HALİL	11B	13	6	11,50	2	5	0,75	3	0	3,00				5	0	5,00	13	3	12,25	3	5	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	42	23	36,25	232,240	2506	235,8
21	1557	ELİF YILDIZOĞLU	11B	12	13	8,75	6	2	5,50	3	3	2,25	2	3	1,25	1	3	0,25	11	5	9,75	4	5	2,75	4	2	3,50	6	4	5,00	49	40	39,00	228,422	2658	219,8
22	1544	ÇINAR DEVECİ	11B	9	10	6,50	8	2	7,50	3	5	1,75	3	1	2,75	3	1	2,75	8	5	6,75	5	4	4,00	6	1	5,75	6	2	5,50	51	31	43,25	225,910	2758	239,0
23	1551	AHMET DEMİR	11B	12	5	10,75	5	2	4,50	1	3	0,25	1	0	1,00	4	0	4,00	9	2	8,50	4	3	3,25	0	2	-0,50	5	3	4,25	41	20	36,00	221,627	2927	236,9
24	1540	SELİN SAYICI	11B	12	3	11,25	2	4	1,00	2	1	1,75	2	1	1,75	4	0	4,00	11	8	9,00	2	2	1,50	1	4	0,00	4	6	2,50	40	29	32,75	216,182	3153	232,5
25	1693	TUANA YAKUT	11B	16	6	14,50	3	4	2,00	2	0	2,00	2	1	1,75	3	1	2,75	7	3	6,25				1	4	0,00	3	2	2,50	37	21	31,75	213,402	3287	255,2
26	1691	ÇINAR TEKİN	11B	16	10	13,50	4	5	2,75	3	5	1,75	3	0	3,00	2	2	1,50	8	9	5,75	5	5	3,75	1	7	-0,75	2	6	0,50	44	49	31,75	210,327	3434	251,4
27	0	DİLA DALYANOĞLU	11B	6	7	4,25	6	4	5,00	6	3	5,25	3	2	2,50	4	1	3,75	7	0	7,00	3	4	2,00	2	5	0,75	8	2	7,50	45	28	38,00	208,885	3511	234,5

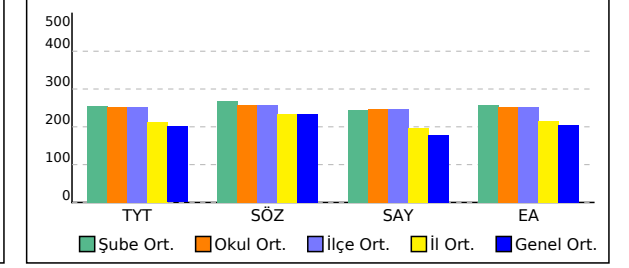
## 11B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi					11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK					154	154	349	9019																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam			TYT		Puan Genel	Puan									
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik					Kimya			Biyoloji			Puan		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6
SINIF: 11B																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

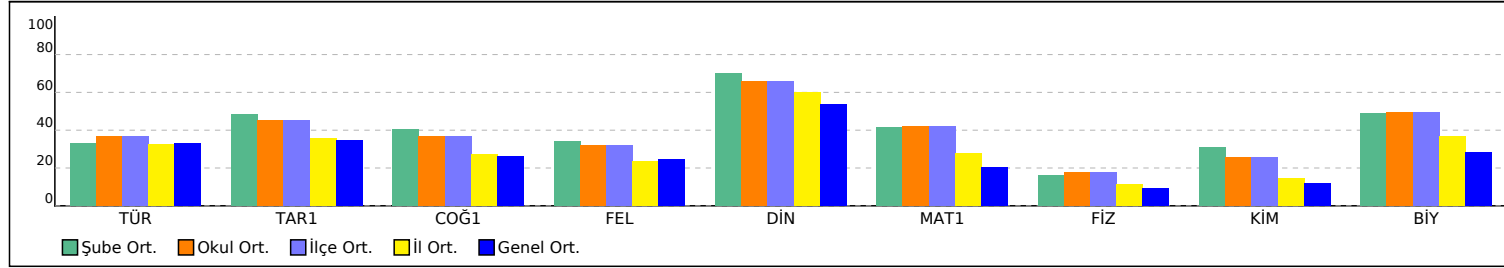
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK										154	154	349	9019												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N							
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9				
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6				
SINIF: 11C																																							
1	1573	BEYZA BIYIK	11C	14	6	12,50	7	2	6,50	5	2	4,50	3	0	3,00	4	0	4,00	19	3	18,25	5	2	4,50	8	2	7,50	10	0	10,00	75	17	70,75	327,747	321	301,6			
2	1682	SEVBAN ASLAN	11C	18	4	17,00	7	2	6,50	7	2	6,50	3	0	3,00	3	1	2,75	19	6	17,50	4	3	3,25	7	2	6,50	6	3	5,25	74	23	68,25	327,570	322	337,7			
3	1583	OĞUZ	11C				7	1	6,75	9	0	9,00	4	0	4,00	4	1	3,75	26	1	25,75	5	4	4,00	6	3	5,25	9	1	8,75	70	11	67,25	311,307	488	249,3			
4	1511	SEFA ARSLAN	11C	18	5	16,75	6	4	5,00	7	2	6,50	1	2	0,50	4	1	3,75	16	3	15,25	4	4	3,00	5	4	4,00	6	3	5,25	67	28	60,00	303,257	611	316,9			
5	1584	BÜŞRA DEMİREL	11C	13	1	12,75	6	3	5,25	3	1	2,75	1	2	0,50	5	0	5,00	20	4	19,00	0	9	-2,25	7	3	6,25	7	3	6,25	62	26	55,50	294,410	748	274,7			
6	1512	ZEHRA ABAY	11C	12	9	9,75	9	1	8,75	6	3	5,25	1	0	1,00	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	3	3,25	9	1	8,75	66	24	60,00	291,860	793	295,1			
7	1508	HASAN ARDA DOĞAN	11C	10	5	8,75	5	1	4,75	7	1	6,75	3	0	3,00	3	1	2,75	20	2	19,50	3	6	1,50	5	1	4,75	5	3	4,25	61	20	56,00	288,082	864	270,6			
8	0	YİĞİT DURNA	11C	7	3	6,25	6	1	5,75	5	0	5,00	2	1	1,75	4	1	3,75	19	4	18,00	6	3	5,25	8	2	7,50	5	4	4,00	62	19	57,25	283,875	940	246,8			
9	0	ABDULLAH ÇİĞİL	11C	16	8	14,00	6	4	5,00	6	2	5,50	2	1	1,75	5	0	5,00	13	5	11,75	2	6	0,50	3	3	2,25	7	3	6,25	60	32	52,00	270,472	1248	307,3			
10	1705	SERTAÇ KARACA	11C	15	9	12,75	9	1	8,75	5	4	4,00	0	2	-0,50	3	2	2,50	15	4	14,00	2	5	0,75	1	4	0,00	6	1	5,75	56	32	48,00	264,497	1400	282,7			
11	1582	AZRA YILMAZ	11C	11	10	8,50	3	4	2,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	20	5	18,75	2	5	0,75	6	4	5,00	6	4	5,00	53	36	44,00	261,430	1492	197,4			
12	0	UMUT REYHANIYE	11C	8	6	6,50	7	2	6,50	5	2	4,50	2	1	1,75	5	0	5,00	17	8	15,00	3	4	2,00	5	3	4,25	5	2	4,50	57	28	50,00	259,307	1563	258,1			
13	1566	FATMA NİSA GEBENLİ	11C				4	4	3,00	6	1	5,75	2	1	1,75	4	1	3,75	20	1	19,75	3	7	1,25	7	3	6,25	8	2	7,50	54	20	49,00	257,372	1611	190,5			
14	1520	BENGİSU KAMACI	11C	14	11	11,25	7	3	6,25	6	3	5,25	4	1	3,75	3	1	2,75	9	2	8,50	4	6	2,50	6	4	5,00	7	3	6,25	60	34	51,50	256,935	1622	292,8			
15	1588	AYŞE ARICAN	11C	18	8	16,00	8	2	7,50	4	2	3,50	3	0	3,00	4	1	3,75	9	8	7,00	1	3	0,25	4	4	3,00	5	4	4,00	56	32	48,00	253,527	1721	324,4			
16	1604	ELİF KIYMACI	11C	14	3	13,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	14	0	14,00	1	0	1,00	1	3	0,25	5	4	4,00	44	14	40,50	249,905	1854	243,3			
17	1570	FURKAN	11C	7	1	6,75	7	2	6,50	6	1	5,75	2	0	2,00	4	0	4,00	17	4	16,00	3	5	1,75				3	3	2,25	49	16	45,00	249,482	1863	263,0			
18	1591	AYÇA EDİK	11C	11	10	8,50	7	3	6,25	4	3	3,25	2	3	1,25	4	0	4,00	16	5	14,75	2	7	0,25	4	4	3,00	4	4	3,00	54	39	44,25	249,480	1864	253,0			
19	1609	BAHADIR ALKAN	11C	12	2	11,50	5	5	3,75	5	3	4,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	11	5	9,75	4	4	3,00	5	4	4,00	8	2	7,50	53	29	45,75	249,477	1865	243,8			
20	1571	DİDEM ANDI	11C	17	6	15,50	8	0	8,00	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00	8	8	6,00	2	6	0,50	1	6	-0,50	6	2	5,50	53	30	45,50	244,000	2075	325,7			
21	1562	OĞUZ ALA	11C	15	3	14,25	3	4	2,00	6	1	5,75	2	0	2,00	4	0	4,00	8	1	7,75	6	2	5,50	1	3	0,25	3	3	2,25	48	17	43,75	243,405	2096	286,8			
22	0	SABRİ UÇAN	11C	10	6	8,50	7	3	6,25	3	5	1,75	1	1	0,75	4	0	4,00	9	1	8,75	4	6	2,50	2	2	1,50	6	4	5,00	46	28	39,00	224,277	2831	240,3			
23	1564	TALHA PARLAR	11C	9	8	7,00													19	4	18,00	3	3	2,25							31	15	27,25	218,682	3057	148,8			
24	1572	GÖKTUĞ ÇADIR	11C																4	0	4,00	16	4	15,00	3	7	1,25	7	3	6,25	8	1	7,75	38	15	34,25	215,192	3207	125,4
25	1568	GÜLİSTAN GÖV	11C	11	5	9,75	6	3	5,25	8	1	7,75	3	0	3,00	1	0	1,00	4	3	3,25	4	3	3,25	3	1	2,75	2	0	2,00	42	16	38,00	210,100	3451	276,0			
26	1565	OKAN VAROL	11C	13	13	9,75	7	2	6,50	4	5	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	1	1	0,75	2	7	0,25	4	5	2,75	6	4	5,00	42	40	32,00	191,405	4419	253,8			
27	1701	MEHMET ALİ TAVUKÇU	11C	3	4	2,00	3	6	1,50	4	3	3,25	3	2	2,50	2	3	1,25	9	8	7,00	2	6	0,50	4	4	3,00	5	2	4,50	35	38	25,50	177,740	5159	167,9			
28	1574	SELİM YAMAN	11C	2	2	1,50													3	0	3,00	12	3	11,25	0	2	-0,50				5	0	5,00	22	7	20,25	175,712	5267	129,5

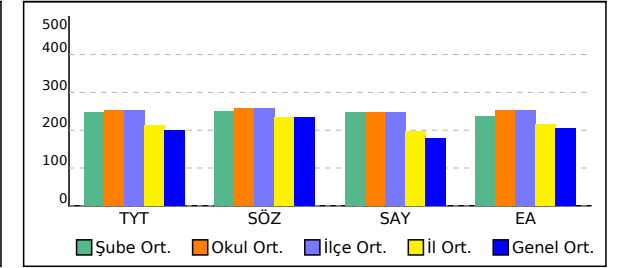
# 11C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan											
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9				
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6				
SINIF: 11C																																							
29	1585	HÜMEYRA GÖK	11C	9	6	7,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	1	1,75	4	0	4,00	3	0	3,00				0	1	-0,25	3	1	2,75	26	13	22,75	171,345	5490	214,3			
30	1518	ONUR KIYMACI	11C	4	3	3,25	3	5	1,75	2	2	1,50	1	0	1,00	4	0	4,00	7	3	6,25	1	7	-0,75	3	2	2,50	3	2	2,50	28	24	22,00	169,822	5576	175,1			
31	1587	ALİ KARAKURT	11C	5	4	4,00	5	2	4,50	5	4	4,00	3	0	3,00	3	2	2,50	3	3	2,25				0	3	-0,75	3	6	1,50	27	24	21,00	157,420	6249	216,8			
32	1681	BERKE	11C																												0	0	0,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



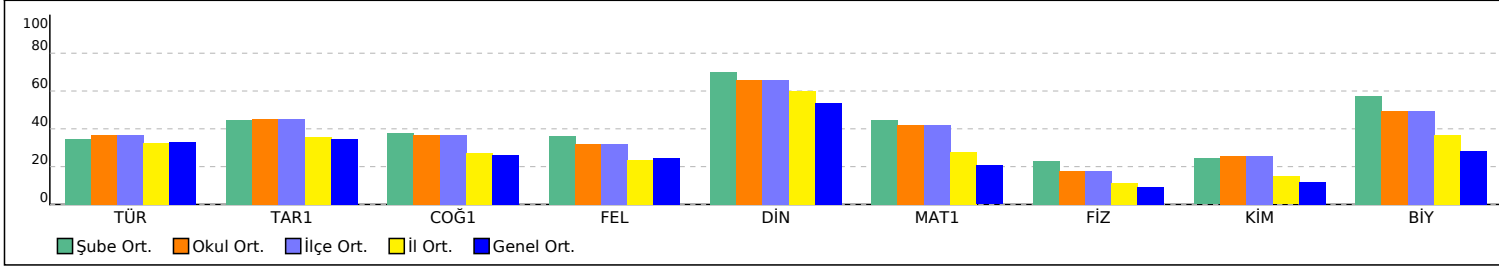
# 11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							154	154	349	9019												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan					
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N				Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	Puan
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11D																																				
1	1621	İPEK GÜL	11D	17	4	16,00	3	3	2,25	3	4	2,00				4	1	3,75	23	1	22,75	3	5	1,75	6	3	5,25	6	2	5,50	65	23	59,25	319,932	399	262,5
2	1603	CELİL KARADURAN	11D	10	5	8,75	6	4	5,00	7	2	6,50	2	1	1,75	5	0	5,00	25	2	24,50	5	4	4,00	2	3	1,25	7	2	6,50	69	23	63,25	316,415	431	277,0
3	1623	ATAKAN AKSAR	11D	15	12	12,00	7	3	6,25	9	0	9,00	4	1	3,75	3	2	2,50	17	5	15,75	7	3	6,25	6	4	5,00	8	2	7,50	76	32	68,00	313,125	465	320,3
4	1611	MUHAMMET ÖZLÜK	11D	13	11	10,25	6	4	5,00	7	1	6,75	1	2	0,50	5	0	5,00	20	4	19,00	5	5	3,75	3	7	1,25	8	2	7,50	68	36	59,00	296,972	710	281,1
5	1601	BERAT ONAT	11D	14	4	13,00	4	3	3,25	5	1	4,75	2	1	1,75	3	0	3,00	17	1	16,75	4	5	2,75	5	4	4,00	8	1	7,75	62	20	57,00	293,897	757	271,7
6	1606	HAKAN PARLAK	11D	14	1	13,75	4	6	2,50	4	2	3,50	2	1	1,75	4	0	4,00	18	5	16,75	5	5	3,75	3	7	1,25	8	2	7,50	62	29	54,75	290,135	828	270,6
7	0	İBRAHİM KÜÇÜKKOÇ	11D	13	4	12,00	7	3	6,25	5	2	4,50	4	1	3,75	2	2	1,50	14	5	12,75	4	3	3,25	6	1	5,75	7	2	6,50	62	23	56,25	280,102	1026	285,4
8	1699	ARDA ÇÖRTÜK	11D	15	6	13,50	6	2	5,50	4	2	3,50	2	1	1,75	3	1	2,75	15	5	13,75	5	4	4,00	4	3	3,25	6	2	5,50	60	26	53,50	279,280	1045	280,0
9	1620	EMİNE BOZKURT	11D	9	6	7,50	3	6	1,50	2	0	2,00	2	1	1,75	5	0	5,00	22	3	21,25	4	5	2,75	4	3	3,25	5	3	4,25	56	27	49,25	276,205	1116	217,4
10	1666	ŞEVVAL BENLİ	11D	19	3	18,25	5	1	4,75	2	2	1,50	2	0	2,00	4	1	3,75	9	1	8,75	2	0	2,00	3	0	3,00	5	2	4,50	51	10	48,50	265,035	1388	303,6
11	0	EBRAR ARTAR	11D	15	7	13,25	7	3	6,25	6	1	5,75	2	1	1,75	4	1	3,75	13	8	11,00	1	9	-1,25	5	1	4,75	5	3	4,25	58	34	49,50	261,270	1497	303,6
12	1622	HATİCE RANA ABLAY	11D	12	6	10,50	6	3	5,25	2	1	1,75	1	2	0,50	3	1	2,75	16	4	15,00	2	3	1,25	3	5	1,75	7	2	6,50	52	27	45,25	257,935	1597	238,4
13	1690	NEHİR KÖSESOY	11D	9	4	8,00	5	1	4,75	4	0	4,00	3	0	3,00	4	0	4,00	13	2	12,50	4	2	3,50	4	3	3,25	7	1	6,75	53	13	49,75	256,695	1630	255,9
14	1614	EMRE DÖNMEZ	11D	13	3	12,25	0	5	-1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	3	0	3,00	14	3	13,25	5	3	4,25	3	3	2,25	6	3	5,25	47	23	41,25	250,052	1845	210,9
15	0	İLAYDA ÖZKAN	11D	11	5	9,75	7	1	6,75	1	0	1,00	2	1	1,75	5	0	5,00	13	2	12,50	2	6	0,50	2	3	1,25	7	2	6,50	50	20	45,00	248,675	1895	260,1
16	1596	YAREN GÖK	11D	15	9	12,75	6	4	5,00				2	1	1,75	5	0	5,00	10	6	8,50	3	7	1,25	2	5	0,75	6	2	5,50	49	34	40,50	235,312	2380	263,6
17	1602	ZEHRA DMRTS	11D	8	2	7,50													19	3	18,25	3	4	2,00	1	0	1,00				31	9	28,75	223,787	2853	152,3
18	1594	SÜLEYMAN ERDAL	11D	12	15	8,25	5	5	3,75	7	3	6,25	3	2	2,50	4	1	3,75	9	7	7,25	4	6	2,50	2	8	0,00	6	4	5,00	52	51	39,25	219,645	3015	260,8
19	1619	NİSA BAYKAR A	11D	10	3	9,25	5	1	4,75	3	0	3,00	1	0	1,00	3	2	2,50	8	7	6,25	2	3	1,25	2	0	2,00	7	1	6,75	41	17	36,75	215,230	3205	236,0
20	1598	RÜVEYDA GÖK	11D	12	14	8,50	6	4	5,00	3	3	2,25	3	0	3,00	4	0	4,00	7	7	5,25	1	4	0,00	1	5	-0,25	4	1	3,75	41	38	31,50	197,557	4084	249,8
21	1607	EFE AVNİ TOUR	11D	6	12	3,00	8	2	7,50	4	4	3,00	3	0	3,00	4	1	3,75	4	7	2,25	1	5	-0,25	4	2	3,50	8	1	7,75	42	34	33,50	184,887	4788	230,5
22	1597	KEREM ERDAR	11D	6	24	0,00	5	4	4,00	7	1	6,75							11	6	9,50	3	6	1,50	2	8	0,00	6	3	5,25	40	52	27,00	182,427	4911	168,3

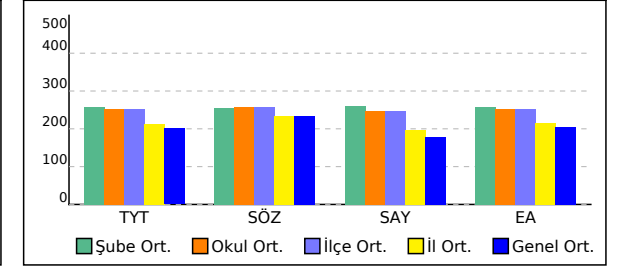
## 11D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6
SINIF: 11D																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR

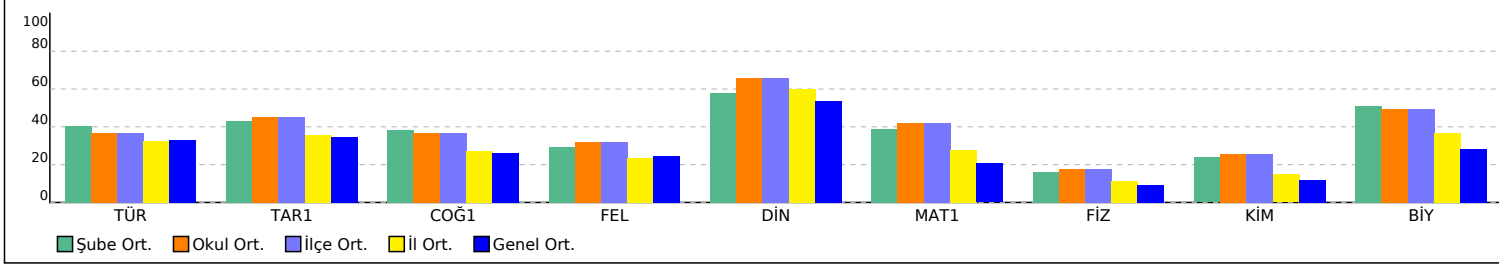
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK										154	154	349	9019									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11E																																				
1	1651	FURKAN ŞAHBAZ	11E	23	4	22,00	8	2	7,50	10	0	10,00	3	2	2,50	4	1	3,75	11	2	10,50	6	3	5,25	7	3	6,25	9	1	8,75	81	18	76,50	339,032	248	404,4
2	1644	EMRE KARAMAN	11E	19	8	17,00	6	3	5,25	4	4	3,00	0	2	-0,50	5	0	5,00	21	2	20,50	5	4	4,00	6	3	5,25	7	3	6,25	73	29	65,75	330,625	298	299,6
3	1728	ZEYNEP GÜLER AKSU	11E	15	6	13,50	6	4	5,00	8	1	7,75	3	0	3,00	4	1	3,75	18	8	16,00	5	5	3,75	6	3	5,25	8	2	7,50	73	30	65,50	311,050	489	318,1
4	1637	ZEYNEP TUFAN	11E	18	9	15,75	7	3	6,25	5	3	4,25	2	1	1,75	5	0	5,00	17	2	16,50	3	5	1,75	4	4	3,00	7	3	6,25	68	30	60,50	304,827	587	319,5
5	1634	AHMET SELİM KEŞİK	11E	18	10	15,50	9	1	8,75	8	1	7,75	0	3	-0,75	4	1	3,75	15	5	13,75	3	6	1,50	6	4	5,00	8	2	7,50	71	33	62,75	302,882	617	332,0
6	1660	KEREM CORA	11E	9	18	4,50	8	2	7,50	8	1	7,75	4	1	3,75	4	1	3,75	23	2	22,50	3	6	1,50	2	2	1,50	8	2	7,50	69	35	60,25	295,250	726	275,9
7	1668	CEMRE TEKİN	11E	13	7	11,25							2	0	2,00	2	2	1,50	24	3	23,25	3	5	1,75	7	3	6,25	6	3	5,25	57	23	51,25	295,007	735	200,7
8	1628	NİLAY LÖK	11E	15	7	13,25	7	2	6,50	2	7	0,25	2	2	1,50	5	0	5,00	15	4	14,00	4	4	3,00	5	5	3,75	8	2	7,50	63	33	54,75	282,560	974	276,6
9	1653	SEHER KORHAN	11E	13	5	11,75	4	0	4,00	4	1	3,75	3	0	3,00	4	1	3,75	15	4	14,00	3	3	2,25	2	3	1,25	9	1	8,75	57	18	52,50	273,870	1167	274,1
10	1630	EMRE YILMAZ	11E	12	12	9,00	4	3	3,25	7	1	6,75	2	1	1,75	1	3	0,25	19	4	18,00	4	5	2,75	2	3	1,25	4	1	3,75	55	33	46,75	264,817	1393	239,0
11	1652	FATİH GÜL	11E	16	12	13,00	6	4	5,00	1	1	0,75	2	1	1,75	3	1	2,75	15	6	13,50	3	3	2,25	2	4	1,00	7	3	6,25	55	35	46,25	261,485	1490	255,8
12	1625	AZRA OK	11E	19	5	17,75	5	4	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	5	0	5,00	9	8	7,00	2	4	1,00	1	8	-1,00	7	1	6,75	54	31	46,25	253,610	1717	317,6
13	1650	GÜRKAN AYDIN	11E	12	17	7,75	0	1	-0,25										22	4	21,00	2	6	0,50	3	7	1,25	7	3	6,25	46	38	36,50	249,372	1869	152,5
14	1643	MUSTAFA H GÖK	11E	3	4	2,00	4	6	2,50	7	1	6,75	1	2	0,50	3	2	2,50	16	4	15,00	4	6	2,50	5	5	3,75	6	1	5,75	49	31	41,25	232,315	2503	191,7
15	0	FATIMA ÇAKIR	11E	18	11	15,25	7	3	6,25	4	4	3,00	3	2	2,50	5	0	5,00	7	7	5,25	1	9	-1,25	2	5	0,75	5	4	4,00	52	45	40,75	231,025	2559	312,8
16	1716	SENA ŞENTÜRK	11E	15	8	13,00	4	4	3,00	5	2	4,50	3	0	3,00	2	3	1,25	8	3	7,25	1	7	-0,75	4	3	3,25	3	1	2,75	45	31	37,25	225,040	2794	265,3
17	1648	TAYFUR ENES GÜNAY	11E	15	9	12,75	5	4	4,00	6	3	5,25	3	2	2,50	3	2	2,50	8	4	7,00	1	8	-1,00	2	4	1,00	5	5	3,75	48	41	37,75	224,200	2838	279,5
18	1626	DELAL ALTUNKAYNAK	11E	15	5	13,75							2	1	1,75	5	0	5,00	8	4	7,00	1	6	-0,50	5	5	3,75	5	5	3,75	41	26	34,50	221,222	2957	238,8
19	0	ECE KATİP	11E	16	8	14,00	5	3	4,25	1	0	1,00	1	2	0,50	4	0	4,00	8	2	7,50	1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	37	21	31,75	214,735	3233	259,6
20	1629	ŞEVKET ÖKTEM	11E	16	8	14,00	7	3	6,25	6	4	5,00				2	1	1,75	6	2	5,50	3	7	1,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	41	28	34,00	214,450	3239	280,3
21	1714	BURAK	11E	13	14	9,50	4	6	2,50										10	12	7,00	4	4	3,00	5	4	4,00	4	0	4,00	40	40	30,00	204,545	3738	182,2
22	1635	ÇAĞATAY TALAY	11E	14	9	11,75	8	2	7,50	8	2	7,50	0	2	-0,50	2	3	1,25	3	8	1,00	3	7	1,25	0	1	-0,25	7	3	6,25	45	37	35,75	203,695	3778	282,0
23	0	BURAK BAHAR	11E	11	5	9,75	5	4	4,00	5	4	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	5	6	3,50	3	5	1,75	1	3	0,25	2	1	1,75	37	31	29,25	191,255	4426	245,8
24	1633	UMUT KAYA	11E	7	9	4,75							1	2	0,50	1	3	0,25	8	6	6,50	2	5	0,75	2	5	0,75	3	2	2,50	24	32	16,00	161,537	6023	137,9
25	1642	İREM DOĞAN	11E																8	4	7,00	3	4	2,00	4	5	2,75	4	2	3,50	19	15	15,25	152,762	6521	



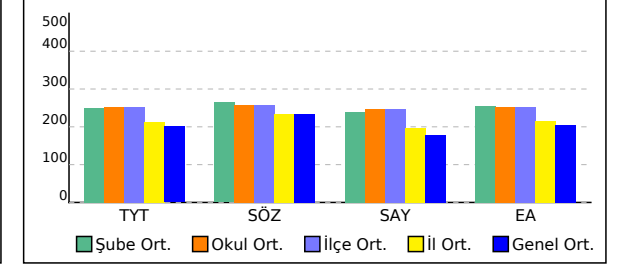
# 11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6
SINIF: 11E																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



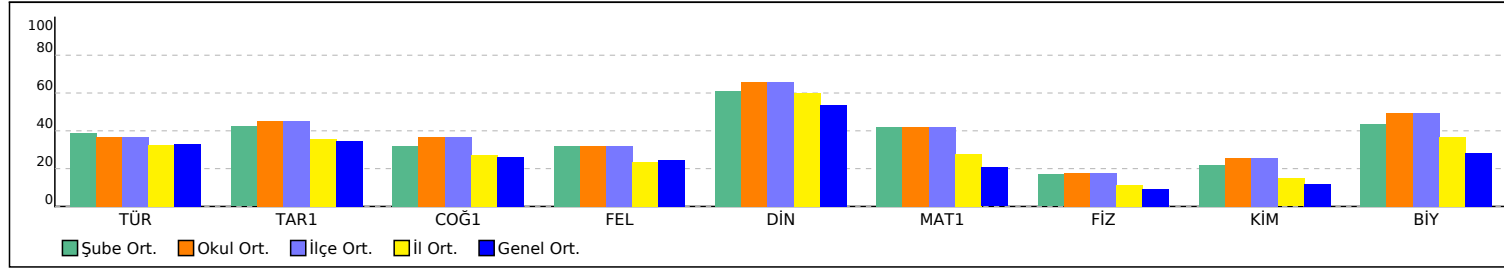
# 11F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

11F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																							KATILIMLAR													
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
HATAY		DÖRTYOL		Dörtiyol Fen Lisesi										11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK							154	154	349	9019												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan								
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N				
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9	
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6	
SINIF: 11F																																				
1	0	MUSA KÜÇÜK	11F	23	3	22,25	9	1	8,75	9	1	8,75	3	2	2,50	4	1	3,75	24	2	23,50	6	4	5,00	8	2	7,50	9	1	8,75	95	17	90,75	402,985	41	406,1
2	1718	CARLSEN	11F	17	3	16,25	6	1	5,75	1	2	0,50	1	1	0,75	2	1	1,75	22	1	21,75	3	6	1,50	8	2	7,50	7	2	6,50	67	19	62,25	325,200	336	269,0
3	1664	RÜVEYDA NUR BEBEK	11F	19	4	18,00	6	3	5,25	6	2	5,50	3	1	2,75	4	1	3,75	13	0	13,00	6	3	5,25	4	3	3,25	7	1	6,75	68	18	63,50	308,437	523	335,2
4	1680	YASER KURUM	11F	15	8	13,00	6	1	5,75	5	2	4,50	2	1	1,75	5	0	5,00	18	3	17,25	4	2	3,50	6	4	5,00	7	3	6,25	68	24	62,00	305,420	579	298,7
5	1713	BÜNYAMİN YELKEN	11F	15	4	14,00	5	2	4,50	6	2	5,50	2	1	1,75	4	1	3,75	20	5	18,75	2	5	0,75	3	3	2,25	6	4	5,00	63	27	56,25	297,037	707	296,2
6	0	ALİ GÖKTUĞ DALKILIÇ	11F	16	5	14,75	6	2	5,50	5	2	4,50	2	1	1,75	4	1	3,75	18	5	16,75	3	4	2,00	3	4	2,00	6	3	5,25	63	27	56,25	293,957	756	301,4
7	1675	ILGAZ ÖZTÜRK	11F	12	6	10,50	5	2	4,50	1	3	0,25	2	1	1,75	3	1	2,75	20	0	20,00	4	4	3,00	2	4	1,00	6	3	5,25	55	24	49,00	278,552	1061	232,0
8	1712	PSO BİLAL	11F	1	2	0,50	6	4	5,00	1	0	1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	26	2	25,50	4	5	2,75	4	2	3,50	7	2	6,50	52	21	46,75	268,077	1322	154,3
9	0	PRO UMUTCAN	11F				1	0	1,00									25	2	24,50	4	6	2,50	5	1	4,75	7	1	6,75	42	10	39,50	250,245	1836	106,3	
10	1657	H ZUHAL BAYIR	11F	13	6	11,50	4	4	3,00	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00	11	2	10,50	3	1	2,75				8	1	7,75	49	15	45,25	248,720	1893	261,2
11	0	RANA	11F	15	11	12,25	5	4	4,00	5	2	4,50	0	4	-1,00	4	1	3,75	13	5	11,75	2	3	1,25	1	4	0,00	6	1	5,75	51	35	42,25	246,085	1989	256,9
12	1670	EYLÜLK	11F	17	8	15,00	4	4	3,00	5	3	4,25	2	1	1,75	3	2	2,50	9	5	7,75	3	4	2,00	4	4	3,00	4	1	3,75	51	32	43,00	243,855	2083	277,7
13	1715	M BİLGİN	11F	15	7	13,25	6	3	5,25	5	4	4,00	1	3	0,25	3	1	2,75	11	3	10,25	4	5	2,75	3	4	2,00	1	5	-0,25	49	35	40,25	239,215	2227	270,3
14	1654	PERİSU GÜMÜŞSOY	11F				8	2	7,50	6	4	5,00	3	1	2,75	5	0	5,00	15	2	14,50	4	3	3,25	5	3	4,25	5	5	3,75	51	20	46,00	235,892	2353	228,6
15	1671	NEHİR SELÇUK	11F	14	13	10,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	1	1,75	3	1	2,75	11	6	9,50	3	5	1,75	3	5	1,75	5	3	4,25	50	40	40,00	232,660	2489	251,2
16	0	A ÖZBEY	11F	8	12	5,00	3	5	1,75	7	3	6,25	3	1	2,75	4	1	3,75	15	6	13,50	3	5	1,75	4	6	2,50	4	4	3,00	51	43	40,25	230,877	2564	227,0
17	1669	ŞEHBAL ÇENGEL	11F	14	8	12,00	5	1	4,75	5	3	4,25				1	1	0,75	13	6	11,50	2	3	1,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	41	27	34,25	226,140	2746	245,7
18	1662	YAREN GÖKPINAR	11F	15	5	13,75	3	3	2,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	11	3	10,25						2	0	2,00	36	12	33,00	224,590	2816	240,4	
19	1683	ECEM CVLK	11F	17	10	14,50	4	5	2,75	1	4	0,00	3	2	2,50	5	0	5,00	8	15	4,25	2	8	0,00	4	5	2,75	7	3	6,25	51	52	38,00	223,562	2858	266,3
20	1679	UFUK	11F	9	11	6,25	6	4	5,00	6	4	5,00	0	2	-0,50	3	1	2,75	13	6	11,50	1	5	-0,25	1	5	-0,25	4	1	3,75	43	39	33,25	212,495	3330	221,4
21	1658	HATİCE YILMAZ	11F	14	8	12,00	4	4	3,00	3	5	1,75	3	0	3,00	2	2	1,50	7	2	6,50	1	3	0,25	1	5	-0,25	3	2	2,50	38	31	30,25	205,555	3688	242,5
22	1672	ERCÜMENT MAT	11F	9	14	5,50	2	5	0,75	5	3	4,25	2	3	1,25	2	3	1,25	11	6	9,50	4	5	2,75	4	6	2,50	3	4	2,00	42	49	29,75	200,242	3959	186,0
23	1667	MALİ TOYDEMİR	11F	10	15	6,25	6	4	5,00	3	7	1,25	2	1	1,75	4	1	3,75	10	9	7,75	2	5	0,75	2	6	0,50	3	4	2,00	42	52	29,00	194,047	4239	218,2
24	0	SAMET	11F	10	6	8,50	3	5	1,75	2	2	1,50	1	3	0,25	4	0	4,00	10	4	9,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	2	5	0,75	32	32	24,00	190,335	4482	206,9
25	1717	SALİH ÇİMKE	11F	15	13	11,75	5	5	3,75	3	4	2,00	3	1	2,75	3	1	2,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	2	7	0,25	7	3	6,25	40	44	29,00	189,642	4526	253,4
26	1724	GÖKÇE ENİŞTE	11F	17	13	13,75	7	3	6,25	3	5	1,75	4	1	3,75	5	0	5,00	3	27	-3,75	2	7	0,25	2	2	1,50	5	4	4,00	48	62	32,50	188,372	4593	302,3

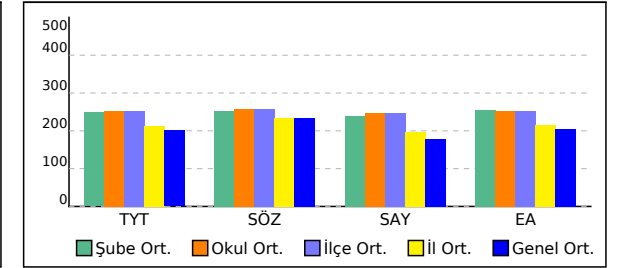
# 11F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		DÖRTYOL		Dört Yol Fen Lisesi						11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK						154	154	349	9019																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT		Puan Genel	Puan							
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya				Biyoloji			Puan			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y			N	D	Y	N	D	Y	N
Genel Ortalama				12,12	8,90	9,90	4,41	3,69	3,48	3,33	2,91	2,60	1,56	1,35	1,22	2,95	1,10	2,68	7,40	4,87	6,18	1,98	4,29	0,91	1,89	2,89	1,17	3,51	2,66	2,84	39,15	32,66	30,98	200,890	232,9
Okul Ortalaması				12,88	7,32	11,05	5,19	2,75	4,51	4,17	1,99	3,67	1,87	1,03	1,61	3,50	0,84	3,29	13,61	4,20	12,56	2,90	4,54	1,77	3,40	3,29	2,58	5,54	2,39	4,94	53,06	28,35	45,98	251,720	257,6
SINIF: 11F																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



**SINAV SONUÇ BELGESİ****11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK**

HATAY / DÖRTYOL / Dörtyol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
EA	▼ 100,010	203,890	3	153	153	347	8718
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			3	154	154	349	9019

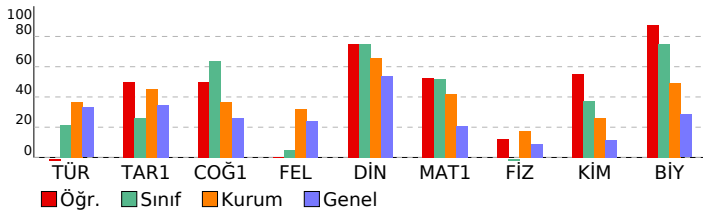
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 30,58	▼ 44,69	▼ 29,59

Soru No	
---------	--

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERAT ÇELEN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,725	200,890	2	98	98	123	2444
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 178,639	232,990	2	138	138	286	6643
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 308,417	178,850	1	26	26	31	466
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 191,345	203,890	2	134	134	217	4740
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			3	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	13	-1,25	-4	▼ 6,50	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,62	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▼ 6,38	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,25	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 13,00	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 15,62	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,50	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,75	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 7,50	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 10,75	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>41</b>	<b>43,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 30,58</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acbADdecbacdbcc
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEdABEBacCBdDeEdBcBEdeBaaACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	eADEBCCbe eAe B D BE DaDAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	daadCeDeCdeAdE cd CBBDCeAdeAAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

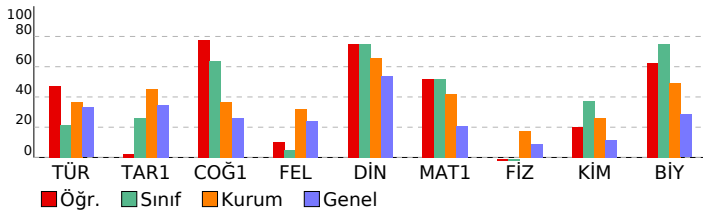
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>7</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	2	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzeltilen ayın görünümünü açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAZIM BÖREKOĞLU				1689			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,512	200,890	1	53	53	62	1220
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 277,299	232,990	1	52	52	78	2241
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 246,318	178,850	2	75	75	90	1379
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 297,947	203,890	1	25	25	31	864
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			3	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲ 6,50	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 2,62	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 6,38	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▲ 0,25	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼ 13,00	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	6	15,50	52	▼ 15,62	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,50	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▼ 7,50	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	16	6,00	20	▼ 10,75	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>40</b>	<b>48,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 30,58</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDa ac DDE bc BEC BAD cABAE Dc
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	ac eacBeAbBADCc BEBE Dbc CABEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAD BCCAeAd BeD Bc BaeDADbE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBBDBEDBCDADDE
TYT Fen	daeceac b dECD cdadedEADECAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneysel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Aferlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	4	3	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
İLAYDA Ö***	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,112	200,890	1	106	106	134	2672
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 193,184	232,990	1	131	131	257	6050
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 231,690	178,850	1	88	88	108	1723
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 258,303	203,890	1	78	78	96	1905
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			2	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	5	6,75	23	▼ 7,25	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,62	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,38	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,75	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	8	3	7,25	24	▲ 5,62	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲ 13,00	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ -0,62	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,12	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▲ 0,88	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>39</b>	<b>24</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▲ 26,75</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

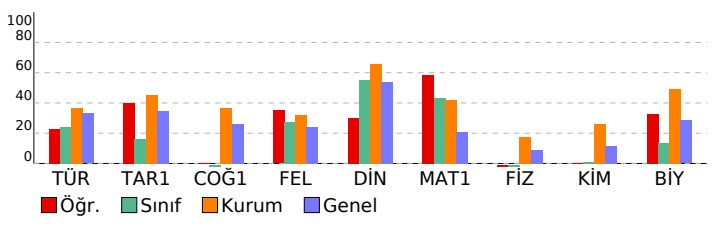
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: Dc D a B B be A D CaD  
Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: B A A E aE D dBAđ  
Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC

TYT Matematik: DEcC AAAD D B D E BeCDA EBD  
Cevap Anahtarı: A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: e deb caddE e ec AeEdBA a  
Cevap Anahtarı: A DECCDDCEBACEDDCCBAEACEADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0

## Coğrafya-1

Dünya	S	D	Y	B%
<b>Dünya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0

## Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

## Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	0	57
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0

## Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

## Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	0	75

# SINAV SONUÇ BELGESİ

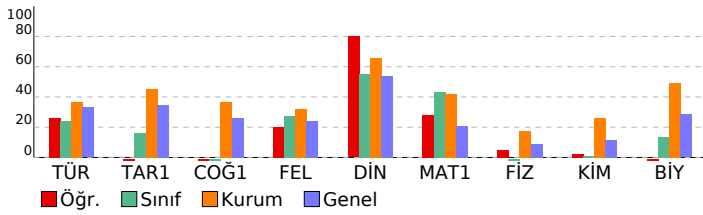
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
RABİA	1677	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,845	200,890	2	144	144	231	4999
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 179,517	232,990	2	137	137	283	6606
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 160,928	178,850	2	138	138	202	3996
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 208,106	203,890	2	126	126	189	3919
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			2	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	5	7,75	26	▲ 7,25	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,62	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ -0,12	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,38	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,75	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	5	4	4,00	13	▼ 5,62	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 13,00	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ -0,62	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,12	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	2	7	0,25	1	▼ 0,88	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>20,50</b>	<b>17</b>	<b>▼ 26,75</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC eA aDE C Bc b A d
Cevap Anahtarı	B EDCADACDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	d e c c E CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AD BCCA E Ca D
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBEDBDCCADDE
TYT Fen	Eb c dd Eb d d
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBDDCEAECEAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

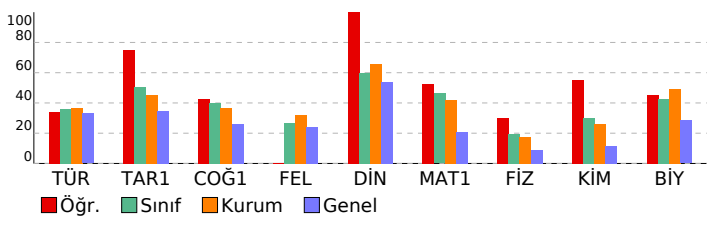
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET GÖKÇE	1514	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,075	200,890	5	41	41	46	987
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 277,968	232,990	9	50	50	75	2215
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 292,534	178,850	6	40	40	47	654
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 271,615	203,890	9	57	57	69	1468
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼10,75	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	18	5	16,75	56	▲ 13,40	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 13,88	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▲ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>29</b>	<b>55,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 47,29</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC DAabDEccddBE aA dABbEc e
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEAeBEBaACBADCCa Bc CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCçdAE D C aa BEDB eDAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	ABaEb aeC c BEC DDCeBD ADEb a
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

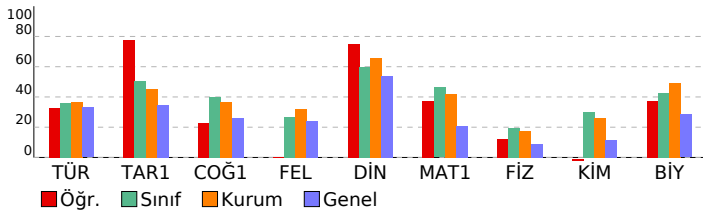
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği	1	0	1	00
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	00
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	00
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini	1	0	1	00
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	00
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	00
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	00
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	00
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	00
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	00
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	00
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	00
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	00
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	00
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	00
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	00
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	0	1	00
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	00
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	00
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Düzenlemeye ayınada görünümlerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	00
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	00
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	00
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	00
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	00
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	00
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	00
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	00
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	00
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA KARINLI			1507		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,160	200,890	14	102	102	128	2509
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 255,419	232,990	12	83	83	124	3162
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 207,124	178,850	15	107	107	132	2319
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 239,536	203,890	14	102	102	130	2572
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼10,75	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲5,07	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼3,97	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,35	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,00	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▲13,40	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼13,88	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼1,97	▼1,77	▲0,91
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼3,01	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼4,28	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▼9,26	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>43</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdAcA cCe dbdeE eddD aABAcBDB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DcAABE DACBd a B d CaDEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbdCCAe D Deaae eEDB C
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	AaebCeaDbdcdeE ae eEeEbeDEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEeABECDDCCBBDCEAEDECAB



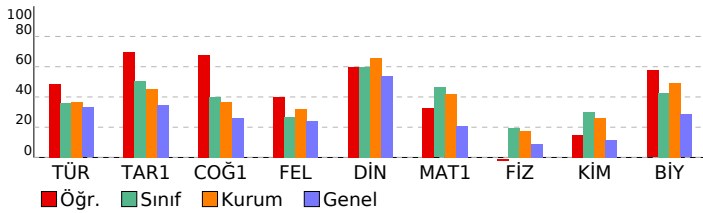
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	2	0	100
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri tanımlar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BİLGE DENİZ TOLUK			0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,182	200,890	12	65	65	77	1535
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 320,339	232,990	4	16	16	21	944
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 209,360	178,850	14	103	103	125	2250
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 263,162	203,890	11	72	72	87	1752
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	2	14,50	48	▲10,75	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲5,07	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲3,97	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲1,35	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	◆3,00	▼3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	1	18,75	63	▲13,40	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	10	1	9,75	33	▼13,88	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼1,97	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼3,01	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲4,28	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	8	6	6,50	22	▼9,26	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>10</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	eA DDE C B C B D EABA c ED							
Cevap Anahtarı	A	DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED						
TYT Sosyal	BEB CAAE CEcE EDAB E D EBA							
Cevap Anahtarı	A	BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC						
TYT Matematik	D aC A D B D B C A D							
Cevap Anahtarı	A	DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE						
TYT Fen	bec aEC d ADEdBA B							
Cevap Anahtarı	A	DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB						



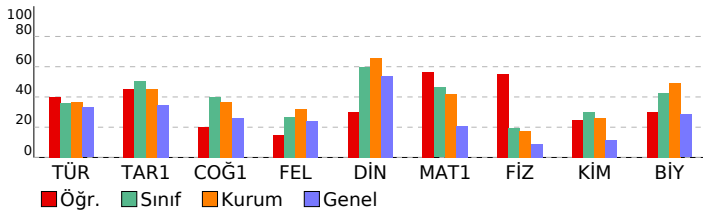
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi romanın yapılarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	0	75	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMRE OĞUZHAN			0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,195	200,890	7	50	50	59	1159
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 239,359	232,990	13	103	103	155	3932
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 288,553	178,850	7	42	42	49	713
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 291,771	203,890	5	33	33	40	994
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 5,07	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,97	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,00	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼13,40	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	17	0	17,00	57	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,01	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>17</b>	<b>48,75</b>	<b>41</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC Dc D E cCaBE B D A AcB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	d ABEED a A E dE CA cc
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCC E DAD B D BE B D
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	A DbCeDDC d ECD c a b ADEdAd
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEADECAB



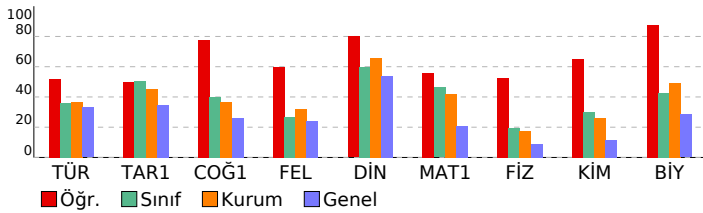
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.		1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli kullanmanın önemi açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	2	0	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	1	0	100
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	2	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF KILIÇ				1531		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 333,262	200,890	1	3	3	4	278
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 333,672	232,990	2	8	8	12	678
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 347,162	178,850	1	8	8	9	228
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 314,613	203,890	2	14	14	19	583
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	21	5	19,75	66	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,28	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	22	6	20,50	68	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>22</b>	<b>72,50</b>	<b>60</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDc DcaeDE Ab BEC BAD dABAE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEAeacBDACBADEcEBEB DCE CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	dcbb CC E DAD BBDD DB CDABDE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	ABb CeDeCEGA ECDDCCEBDCEADEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDDCEADECAB



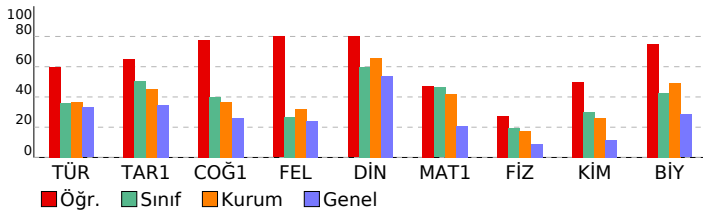
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	5	1	71
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>73</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMİNE BEYZA MÜLAYİM			1521		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,350	200,890	2	8	8	9	351
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 367,004	232,990	1	4	4	5	275
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 296,358	178,850	5	37	37	43	611
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 316,180	203,890	1	11	11	16	555
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	23	3	22,25	74	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	3	14,25	48	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,28	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>21</b>	<b>69,75</b>	<b>58</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC ec DDE AC Bed BADBEBBAE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bE ABEBaACBAaCE BEBEDDCE CACE
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbcCCAe D CBaD B B AD
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAeCDADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	dBaECea CdddeCDDaCBBDCeAeEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEeABECDDCCBBDCEADECAB



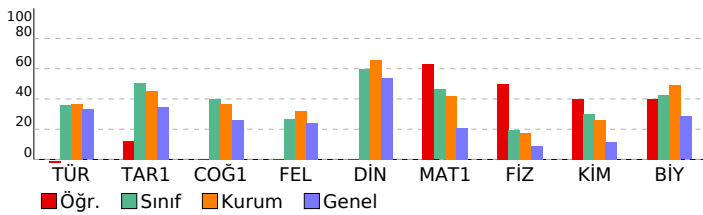
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri tanımlar.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Aferterden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzenli ayınada görünümlerini açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ERTUĞRUL			1549		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,462	200,890	15	119	119	153	3099
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 99,226	232,990	16	150	150	342	8633
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 315,219	178,850	3	21	21	26	409
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 211,992	203,890	16	123	123	177	3736
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	25	-1,25	-4	▼10,75	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	7	1,25	13	▼ 5,07	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 3,97	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 3,00	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼13,40	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	12	13,00	43	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>64</b>	<b>32,00</b>	<b>27</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAbbccddeEddCcBbaabccddeedCba
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	aEaeAeAebccddccbccDcBaEdcbaEdcb
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DeDCCAAADaa d D E BcCDAD EBDE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DECeEdCcaAdECCDecCBd d dDeaBADD
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



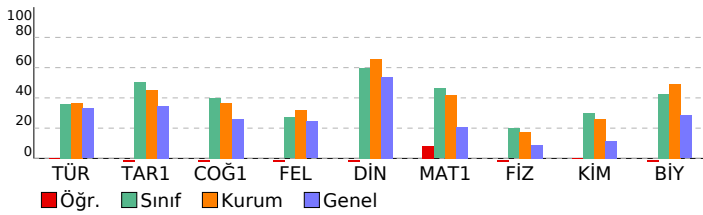
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	2	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	0	2	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	1	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısını ve özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	2	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a, b reel) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	6	0	86
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ESMA ÇELİK			1686	11A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 104,845	200,890	17	152	152	345	8633
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SAY	▼ 114,284	178,850	17	151	151	295	6699
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 115,893	203,890	17	152	152	341	8361
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	8	0,00	0	▼10,75	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼5,07	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼3,97	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼1,35	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼3,00	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	0	11	-2,75	-9	▼13,40	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	6	14	2,50	8	▼13,88	▼12,56	▼6,18
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼1,97	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼3,01	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼4,28	▼4,94	▼2,84
TYT Fen	30	2	10	-0,50	-2	▼9,26	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>10</b>	<b>43</b>	<b>-0,75</b>	<b>-1</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eda d c B b d a d
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEEDBACED
TYT Sosyal	a d adae daceb
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBECBEDABCCEDDCEBAC
TYT Matematik	aadeCb Ae D d b a B db cDac E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBBDCCADDEBDE
TYT Fen	aee e d A adedaB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABECDDCCBAEACEADECBADB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8 7</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8 7</b>
Edebiyatın tarihe ilişkinini belirler.	1	0	1 0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1 0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	0	0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0 0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0 100
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0 0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1 0
Cümle Türleri	1	0	0 0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0 0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>11 0</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0 0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0 0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0 0
Kanuni Dönem den itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1 0</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0 0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0 0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0 0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4 0</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5 0</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1 0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14 20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>14 20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	2 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2 25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	4 29
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1 0

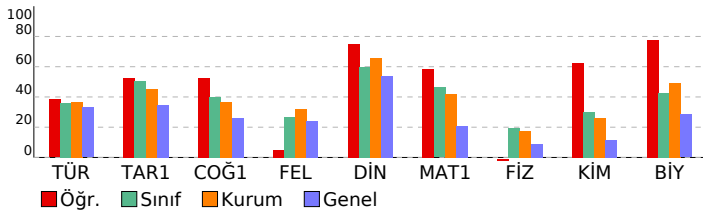
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>10 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1 0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0 0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5 10</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0	2 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ESRA ASLAN			1523		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,317	200,890	4	33	33	37	825
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 272,399	232,990	10	60	60	87	2432
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 303,161	178,850	4	28	28	33	526
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 291,458	203,890	6	34	34	41	1008
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	10	11,50	38	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	2	17,50	58	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,97	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,28	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>31</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAaDDeCAd Bd B D aABbdBDe CbD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	abBDACe EDeEBE BdDdBaEba CEBAa
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAAAD BBD E B CbA eE E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	ac ea dEdDdCBAECEADEbBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCBAECEADECBADB



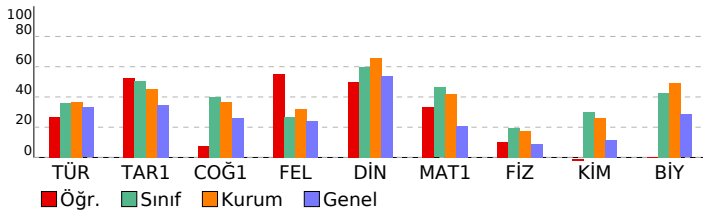
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1	0			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	2	57			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
GÖRKEM ATEŞ				1684	11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,742	200,890	16	131	131	182	3730
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 227,321	232,990	14	117	117	188	4472
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 174,575	178,850	16	130	130	171	3384
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 219,380	203,890	15	118	118	163	3390
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	8	8,00	27	▼10,75	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 3,97	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▼13,40	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	4	10,00	33	▼13,88	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,97	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,01	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 4,28	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	3	9	0,75	3	▼ 9,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>28</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAa aE dBE BdD a Bdcc C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	B BaACAdEb c E CEe DbEaAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D bCAA De b E BaC D E E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	e e DeD AdE ca dc
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBDDCCBAEACEADECBADB



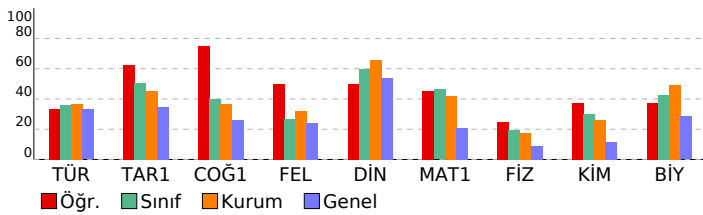
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu alır.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	4	0	57
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM TUNÇEL			1513		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,250	200,890	10	57	57	68	1341
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 288,929	232,990	7	39	39	58	1835
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 257,770	178,850	9	67	67	79	1153
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 255,576	203,890	13	85	85	105	1988
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	16	10,00	33	▼10,75	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,00	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	21	9	18,75	63	▲ 13,40	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▼ 13,88	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	16	10,00	33	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 47,29</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbceAdaDeabCbBdecBADaaABAEcba
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEdAaEBDACBADCEaEBEDDaEeCbeEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbdCCAe DeDDeaad EDB C
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	AacEceceCcEAdECDecaaBeCceDEdAa
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEADECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Türkçe</b>			<b>30 14 16 47</b>
<b>Türkçe</b>			<b>30 14 16 47</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2 0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0 100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1 0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Genel özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1 0
Cümle Türleri	1	0	1 0

<b>TYT Sosyal</b>			<b>30 21 9 70</b>
<b>Tarih-1</b>			<b>10 7 3 70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1 0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>			<b>10 8 2 80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0 100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0 100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>			<b>5 3 2 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			<b>5 3 2 60</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100

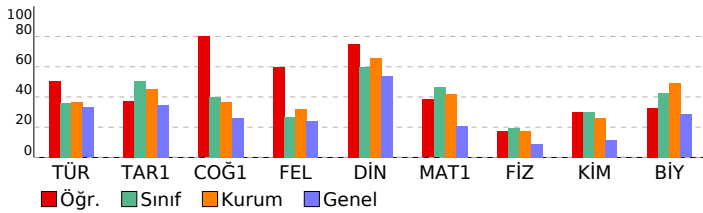
<b>TYT Matematik</b>			<b>30 15 6 50</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 15 6 50</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1 75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1 75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0 29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0

<b>TYT Fen</b>			<b>30 14 16 47</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 4 6 40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0 100
Düzeltilmiş ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0 100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>			<b>10 5 5 50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 5 5 50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHİRE CAN				1685		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,647	200,890	6	49	49	58	1148
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 323,986	232,990	3	14	14	19	876
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 231,104	178,850	12	89	89	109	1732
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 279,515	203,890	8	48	48	59	1273
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	7	15,25	51	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 5,07	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	0	8,00	80	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	12	2	11,50	38	▼13,88	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 1,97	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 9,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA aDE cCEBE BAbAeBAdBDe CE
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	acBdCAedDCebe BEDA CE D eEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DbBcAA DA B D EDB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	bE ebeC dA ECDecCa d cbEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



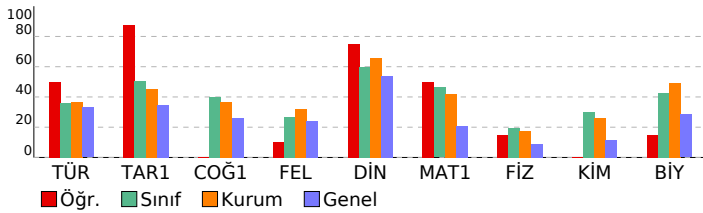
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'ın tanır.	1	0	1	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	1	50	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERT BOZDOĞAN				0		11A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,510	200,890	11	58	58	69	1360
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 287,299	232,990	8	40	40	59	1889
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 223,769	178,850	13	94	94	115	1898
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 300,005	203,890	3	24	24	30	821
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,97	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	8	13,00	43	▼13,40	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▲13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,97	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 3,01	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▼ 4,28	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	7	16	3,00	10	▼ 9,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>40</b>	<b>46,00</b>	<b>38</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACDbEcdCdBE d Dc bBacBDBAC D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBDACAAd eadB a Cb c dEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DbdCCAAAD DeaDeE B Cdc bEBDE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	cECeaeBd AeE ac a C eDcdaAed
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDDCBAECADECBADB



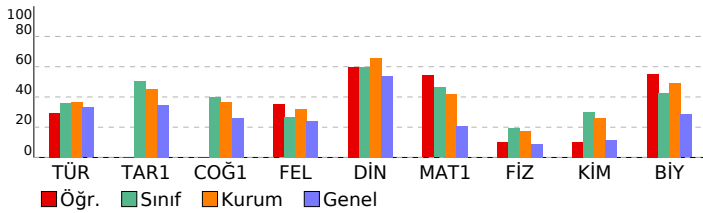
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiiri tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	2	57			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİL ÇAPAR			0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,370	200,890	13	90	90	113	2182
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 191,262	232,990	15	133	133	260	6130
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 261,083	178,850	8	65	65	76	1106
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 264,321	203,890	10	69	69	83	1713
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	1	8,75	29	▼10,75	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼5,07	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼3,97	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲1,35	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	◆3,00	▼3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▼13,40	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲13,88	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼1,97	▼1,77	▲0,91
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼3,01	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲4,28	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	9	6	7,50	25	▼9,26	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>37,25</b>	<b>31</b>	<b>▼47,29</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a C B B D A E D ED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	e E D EB C
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D CCAAADeD CBBD eDAD EB c
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBBDCEBDCBDDADDEBDE
TYT Fen	a bea C A E a DEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBECDDCCBAECADECBADB



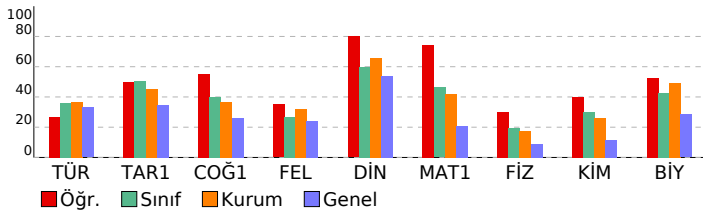
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	4	2	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİM *LÜKBAŞ I			1516		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,980	200,890	3	22	22	26	672
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 259,086	232,990	11	77	77	117	2989
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 333,139	178,850	2	14	14	15	303
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 297,204	203,890	4	27	27	33	872
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	12	8,00	27	▼10,75	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▼ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	18	7	16,25	54	▲ 13,40	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 13,88	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,28	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>33</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	<b>▲ 47,29</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA aDcccdBE a b dABBeC e CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbAcCedEDCE c aEDABCE a EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbbCCAAADA CBA d EDB CDADbEBDE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aEb aeC BABEaeDDCe cb ADEbaADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCCBAEACEADECBADB



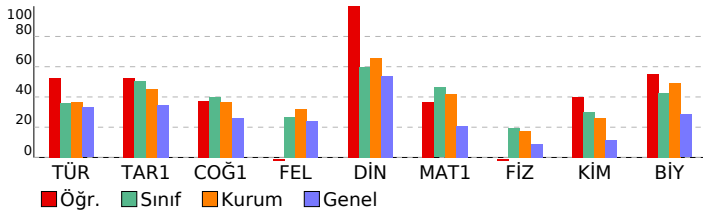
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	00
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	6	1	86
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDEN AZ SERTTAŞ			0		11A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,895	200,890	9	56	56	67	1325
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 297,299	232,990	6	34	34	48	1563
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 235,555	178,850	11	87	87	107	1636
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 279,828	203,890	7	46	46	57	1261
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▼ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,35	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,00	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼13,88	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,97	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,28	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▼ 9,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>25</b>	<b>49,75</b>	<b>41</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA DDEaAC BEC BdD cABAE D a D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbCAceAd E BEaA e CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbbCc dD D BBD E B C A a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	a ee C addEaDec BAE dADEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

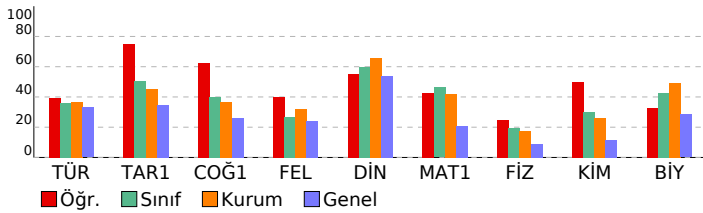
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARAYAZI	1532	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 272,462	200,890	8	52	52	61	1204
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 299,556	232,990	5	32	32	45	1499
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 257,300	178,850	10	68	68	80	1156
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 263,026	203,890	12	73	73	88	1754
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			17	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▲10,75	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 5,07	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,97	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,35	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,00	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	6	18,50	62	▲13,40	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼13,88	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,97	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 4,28	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 9,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>33</b>	<b>53,75</b>	<b>45</b>	<b>▲47,29</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAdaDeabCbB BADa ABAE b bED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	aEBDACAeEbCEaEeBbDAB E D EBbC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAeEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	D dCCAAAdEDeaad B C DE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	cECeCeCcaABECDecaaAE eDEdaA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

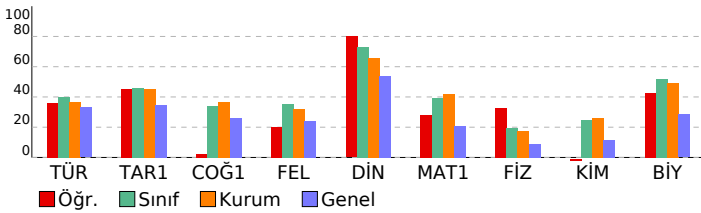
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET DEMİR			1551		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,627	200,890	23	115	115	149	2927
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 236,987	232,990	21	109	109	164	4035
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 203,811	178,850	22	112	112	138	2423
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 229,046	203,890	22	111	111	148	2975
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▼12,04	▼11,05	▲9,90
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼4,59	▼4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼3,40	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,77	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,65	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼13,41	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼11,78	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲1,95	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼2,50	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,21	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼9,67	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>20</b>	<b>36,00</b>	<b>30</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db bDE b BE B b ABbE D C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEB ACed a aaA E EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBC a B D c A E E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DE eacC A ca d ADEdBA a
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBDDCCBAEACEADECBADB



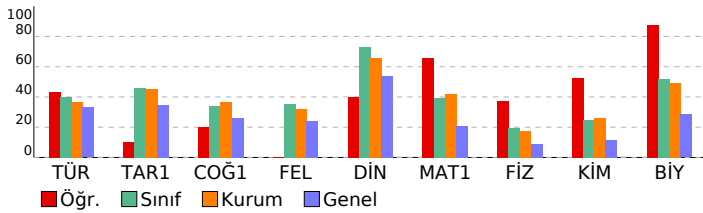
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	00			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	2	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	43			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	7	3	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	0	75			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ALİ ŞİMŞEK			1696		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,155	200,890	3	21	21	25	667
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 222,515	232,990	26	120	120	197	4692
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 350,631	178,850	1	6	6	7	206
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 316,222	203,890	1	10	10	15	554
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲12,04	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,65	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	5	0	5,00	17	▼13,41	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲11,78	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	20	9	17,75	59	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>14</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▲46,89</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c C D A a D c d A C B E BAD A E
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	E D E A E
Cevap Anahtarı	B DEAAEBDDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCA E DAD B D BE B CDAC
Cevap Anahtarı	B AADEBCCA ECDADDCCBDBEDBDCADDE
TYT Fen	ABaECeaeCd ABECCdcaBBDC EAEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalamalı işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Genel özellikleri bilir.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	100
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	1	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.		1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	4	1	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	1	0	100
Düzeltilen aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi

Öğrenci: ARDA TAMUK Numara: 1695 Sınıf: 11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,250	200,890	19	97	97	122	2382
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 239,714	232,990	18	102	102	154	3913
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 246,046	178,850	14	76	76	91	1384
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 215,890	203,890	25	121	121	168	3560
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼12,04	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲4,59	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼3,40	▼3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,77	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,65	▼3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	16	9	13,75	46	▲13,41	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	12	8	10,00	33	▼11,78	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼1,95	▼1,77	▲0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲2,50	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼5,21	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲9,67	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>47</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

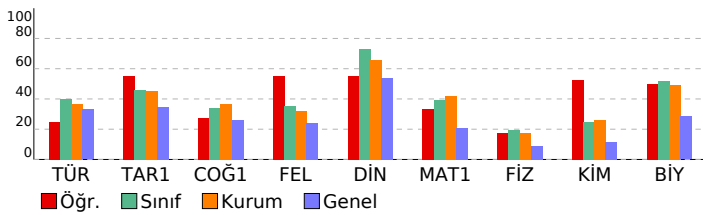
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eAacDeDAcBbceceAcdbABAcAaBdCde  
Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: BEBD Ce EcCaeE cEDdcCE aD EBAA  
Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC

TYT Matematik: DbBCa AD C b E BDCD bDacbd  
Cevap Anahtarı: A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: DEaebeCc dECDD eCECcAbEbBAdD  
Cevap Anahtarı: A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

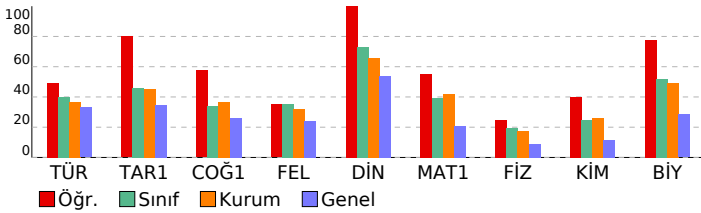
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	3	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA GÜL				1542		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,145	200,890	1	11	11	12	439
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 333,202	232,990	3	9	9	13	688
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 305,710	178,850	3	27	27	32	496
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 307,790	203,890	3	19	19	25	694
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲12,04	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲4,59	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲3,40	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,77	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,65	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	21	2	20,50	68	▲13,41	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲11,78	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	3	2	2,50	25	▲1,95	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲2,50	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲5,21	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲9,67	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>16</b>	<b>66,00</b>	<b>55</b>	<b>▲46,89</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC eA cDE b BE BAD dABAEBb
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DEAABEB C AaCE EBE cCE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAEdCCAE DA B D BDCD b E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	cD eD C aABECDe dB CEADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

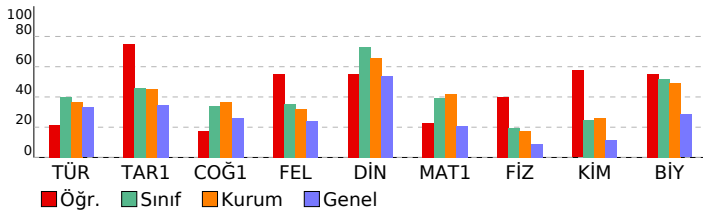
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	1	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	2	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇINAR DEVECİ			1544	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,910	200,890	22	108	108	139	2758
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 239,087	232,990	19	104	104	156	3938
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 244,008	178,850	15	77	77	93	1428
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 188,263	203,890	26	139	139	225	4906
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	10	6,50	22	▼12,04	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,65	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	5	6,75	23	▼ 11,78	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>31</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▼ 46,89</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecbaDE C aE B D aABbc bbd
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	eEBDACAeEDbEBA dEac CEEd EeAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	cEdC AAD BBD d e e
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DdCCaaC cABECDe CB Cc DEbB DB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



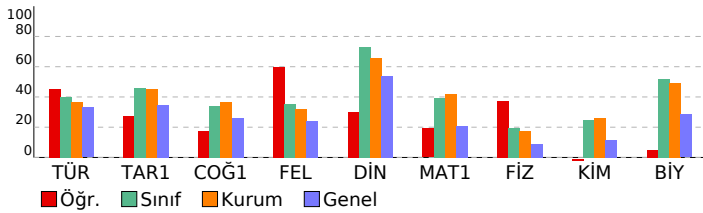
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun bölgesel özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	2	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	1	0	100			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR TEKİN				1691		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,327	200,890	26	127	127	169	3434
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 251,417	232,990	15	88	88	130	3344
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 162,381	178,850	26	136	136	196	3927
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 230,770	203,890	21	110	110	146	2903
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	10	13,50	45	▲12,04	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,65	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▼13,41	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	8	9	5,75	19	▼11,78	▼12,56	▼ 6,18
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▼ 9,67	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>49</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcaDDeccddBE eBAb dABAE De CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBcbdb cDCd c BEcdeCE D daAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DdBbe b cD BcDdbaEB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DcCeecCDBAeEb eaaa db eaE Bcea
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

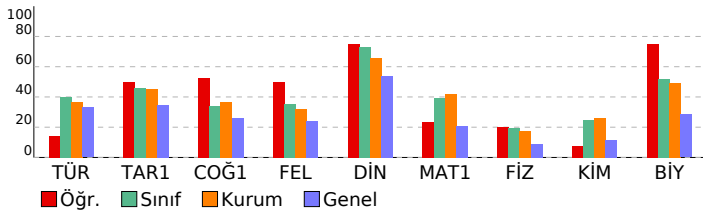
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	00			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	1	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	3	43			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	2	25			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DİLA DALYANOĞLU			0		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 208,885	200,890	27	129	129	171	3511
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 234,500	232,990	23	112	112	172	4145
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 213,988	178,850	18	99	99	120	2141
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 174,146	203,890	27	142	142	246	5607
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	7	4,25	14	▼12,04	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲4,59	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲3,40	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,77	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,65	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲13,41	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	7	0	7,00	23	▼11,78	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲1,95	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼2,50	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,21	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▲9,67	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>28</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecbaDEeAC BEd
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBabCdeEdeEBd BEDdBCEaadDCEeAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCC D E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	D eeDC cbdEceec c CaADEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



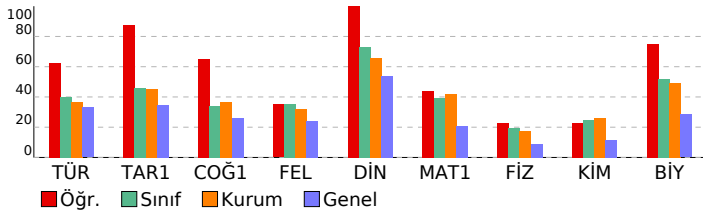
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri				2	1	0	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EBRAR CEVHER				1563		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,390	200,890	2	12	12	13	450
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 370,651	232,990	1	3	3	4	244
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 268,731	178,850	9	61	61	70	983
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 315,062	203,890	2	12	12	17	573
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	5	18,75	63	▲12,04	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲4,59	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲3,40	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,77	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,65	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	23	4	22,00	73	▲13,41	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▲11,78	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲1,95	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼2,50	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,21	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▲9,67	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>20</b>	<b>66,00</b>	<b>55</b>	<b>▲46,89</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dCd eACDDeD CaBEC BADBcABAE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEAAeEBDACBADBe BEaE cCE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBDDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AD bCAE DA a BBDD eDAD
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	daa C DC BbCDe eDCEADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



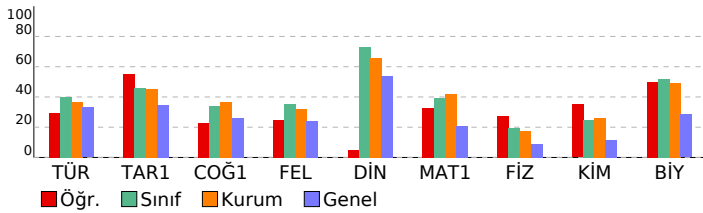
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Genel özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	1	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzeltilen ayın görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF YILDIZOĞLU			1557	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,422	200,890	21	105	105	133	2658
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 219,850	232,990	27	122	122	200	4806
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 239,536	178,850	16	83	83	101	1529
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 223,027	203,890	23	115	115	158	3221
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	13	8,75	29	▼12,04	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,77	▼ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 3,65	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼13,41	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼11,78	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>40</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA DDEdcb BE cBcbcdABBEde baD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	B BD aAAEbe c BE cBbECce baAa
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	DacCC AdD e B DAb EBD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DECebee aABECDC e bEADEddAdd
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



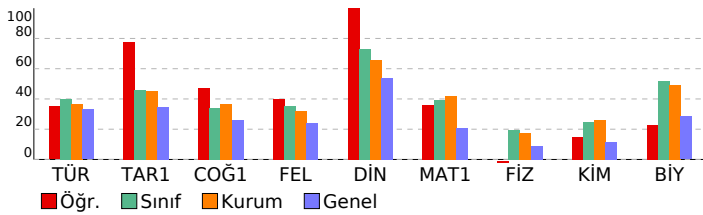
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.		1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	2	0	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	3	1	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENES OKCU			0	11B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,707	200,890	17	92	92	116	2211
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 297,184	232,990	8	35	35	49	1566
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 190,928	178,850	23	121	121	152	2835
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 241,595	203,890	17	96	96	123	2494
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▼12,04	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	2	19,50	65	▲13,41	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	1	10,75	36	▼11,78	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ 1,95	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,50	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 9,67	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>23</b>	<b>43,25</b>	<b>36</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	acbDDE ACdBE edb dABAE D dcD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBDACEAE C BEDcB E D CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D CCAA D D E B D B d
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	bdac ddEa B aEdB eB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



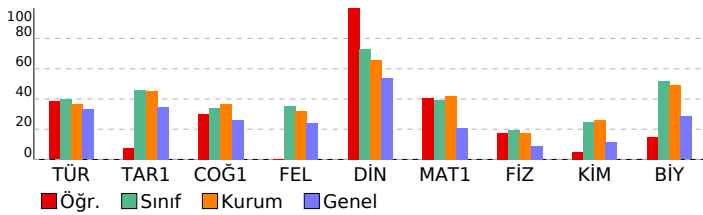
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>37</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu alır.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	1	1	50
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				7	1	0	14
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Karışımların niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	0	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HALİL			0		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,240	200,890	20	101	101	127	2506
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 235,869	232,990	22	111	111	168	4079
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 209,339	178,850	20	104	104	126	2253
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 258,104	203,890	16	79	79	97	1910
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▼ 3,40	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,77	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 13,41	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	13	3	12,25	41	▲ 11,78	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 1,95	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼ 9,67	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>23</b>	<b>36,25</b>	<b>30</b>	<b>▼ 46,89</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC eACDDE cC BE cdD b E b
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	cdeBcB b A BE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	d CCAE De D Bd B CDAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	Aca CeacC c E cB b d B
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



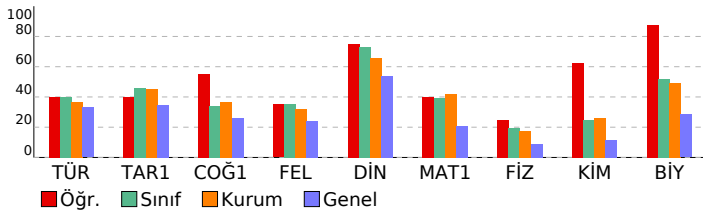
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genelkurul Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN DELEN			1555		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,495	200,890	11	45	45	50	1037
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 279,065	232,990	9	49	49	74	2183
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 294,948	178,850	4	39	39	45	631
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 260,006	203,890	15	77	77	93	1851
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▼12,04	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼4,59	▼4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲3,40	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,77	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,65	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	17	8	15,00	50	▲13,41	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲11,78	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲1,95	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲2,50	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲5,21	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲9,67	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>56,50</b>	<b>47</b>	<b>▲46,89</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bceDDEccC BE BAD A ccBe CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBcb AdEbbEBc BEDA aE D CEBAa
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	Db bdAAAddD BBD E B C A
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aaCeaDCCeABECDecCeAECEADEeBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

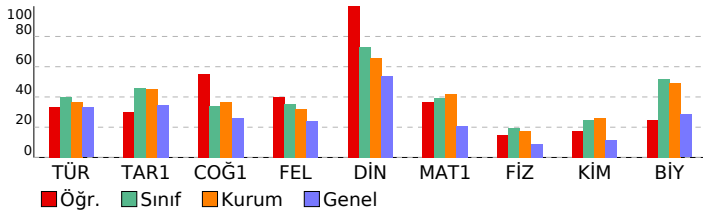
DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KÜRŞAT ERGÖRÜN				1560		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,647	200,890	18	94	94	118	2245
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 268,282	232,990	12	67	67	95	2594
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 213,320	178,850	19	100	100	122	2157
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 239,693	203,890	19	101	101	129	2560
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▼12,04	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲13,41	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	12	4	11,00	37	▼11,78	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,95	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,50	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▼ 9,67	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA a C B BAB ABAE D bE
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BbB Abe EeCa E BEDdBCE CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DE CCA cDA dc D E B C eD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	a CeaaCEcdBEae c dAd DE a Dd
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Cenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	00
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	1	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	00
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	1	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Düzlükte aydınlanma görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE AYDIN	1541	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,695	200,890	10	44	44	49	1034
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 269,222	232,990	11	65	65	92	2551
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 282,043	178,850	7	50	50	58	789
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 286,693	203,890	8	39	39	47	1105
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▼ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,40	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,77	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 11,78	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	1	1,75	18	▼ 2,50	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	7	10,25	34	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>52,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 46,89</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

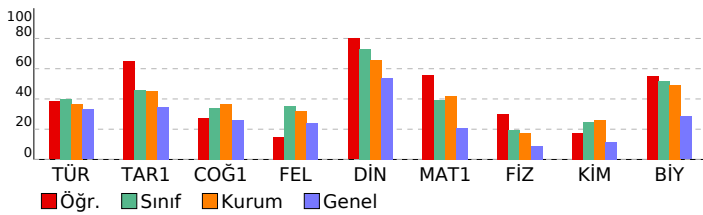
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DA DDE C B D A d D CbD  
Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: B BDACedEDe BED a D EBAC  
Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC

TYT Matematik: DDbCC AADAD CB D E aeCD DDbE d  
Cevap Anahtarı: A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: DEC a Cdad E e A C AaEdBA B  
Cevap Anahtarı: A DECCDDCEBACECDDBCAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

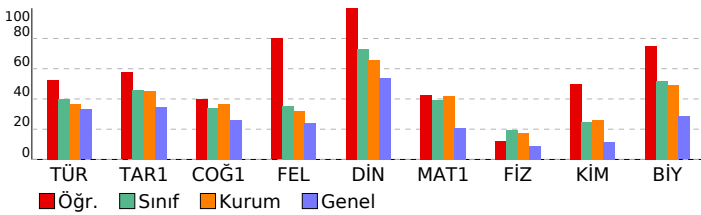
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birikimlerine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	2	57
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVEGÜL KARKIN				1539		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,157	200,890	4	23	23	27	704
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 329,064	232,990	4	11	11	15	770
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 276,359	178,850	8	54	54	63	861
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 290,946	203,890	6	35	35	42	1019
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	13	1	12,75	43	▲ 11,78	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,95	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	13	13,75	46	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>24</b>	<b>61,00</b>	<b>51</b>	<b>▲ 46,89</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA DEB d BEC BADB AB EcDB d dD
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BcB ACA DbeBd dEaABCE DDCEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCC cDAD BBD E B
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aabeaeCEaBECDedeAeCCADEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



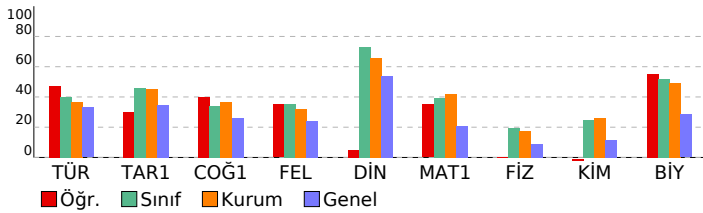
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	00	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'tan tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
REYYAN PIŞGİN			1719		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,860	200,890	16	91	91	115	2205
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 256,652	232,990	13	80	80	120	3103
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 206,653	178,850	21	110	110	135	2336
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 266,182	203,890	14	66	66	79	1645
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 3,65	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	11	8	9,00	30	▼ 13,41	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 11,78	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	6	3	5,25	18	▼ 9,67	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>16</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 46,89</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D eA DDE AC Bd A cABAEBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	ccAeBE c CBA E E CEa ceEa
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAEBECCA D B a B D
Cevap Anahtarı	B AAEBECCAECDAEDCBBDBEDBDCCADDE
TYT Fen	eB Cc DEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEAEDECAB



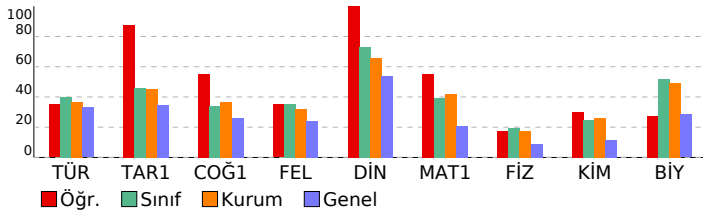
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Genel Kuram: Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna değinir.				1	0	1	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	1	0	14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	0	0
Düzenli ayınada görünümlerini açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAİD NURİ ARIKANOĞLU				1550		11B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,725	200,890	9	42	42	47	992
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 306,713	232,990	6	24	24	37	1290
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 262,828	178,850	10	64	64	74	1076
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 278,125	203,890	10	50	50	61	1305
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▼12,04	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	22	4	21,00	70	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 11,78	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 1,95	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼ 9,67	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▲ 46,89</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDCeAcBdEBAbBE A A
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEAeBEEDACBDeE EBEDaC CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAABEEDACBADCEBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADECCAECD A e B B B CD D
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBBDDEBDCADDE
TYT Fen	dcaaCe CEGABEae Cdd baADcdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCBBDCEADECAB



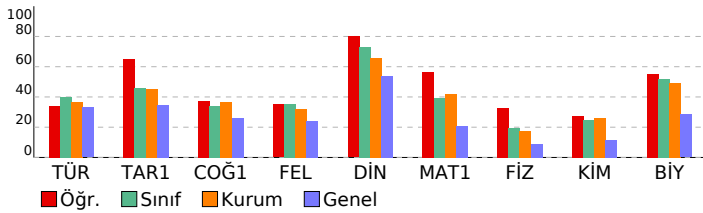
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	0	1	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	0	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SARYA İNANMA			1538		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,697	200,890	8	39	39	44	968
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 273,203	232,990	10	59	59	86	2399
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 291,730	178,850	5	41	41	48	664
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 279,556	203,890	9	47	47	58	1272
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	3	10,25	34	▼12,04	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,59	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	4	16,00	53	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲ 11,78	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	1	2,75	28	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	6	11,50	38	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>54,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 46,89</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDC DA DDE C B B D b d
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEdeB BDAC ADe BE DaE CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAD BCC E DAD CB D Bd aeCD DbE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDEBDCDADDE
TYT Fen	aDEC a Cd ABE e B EAeEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneysel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri tanımlar.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	4	2	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN SAYICI	1540	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,182	200,890	24	120	120	155	3153
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 232,536	232,990	24	113	113	175	4236
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 188,242	178,850	24	122	122	154	2931
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 235,712	203,890	20	104	104	136	2713
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▼ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼ 13,41	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 11,78	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	2	1,50	15	▼ 1,95	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 9,67	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>32,75</b>	<b>27</b>	<b>▼ 46,89</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: dDC eA a E C B B D EA E D

Cevap Anahtarı: B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB

TYT Sosyal: eE eBb b c E E DaE CA EB

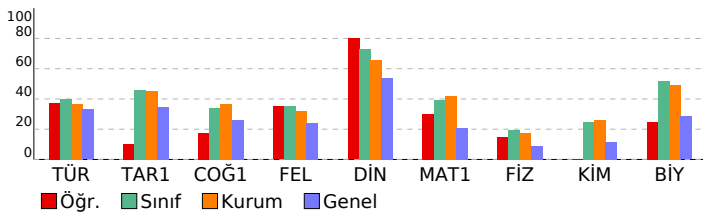
Cevap Anahtarı: B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB

TYT Matematik: dADbCCcE DAae BD dD D b

Cevap Anahtarı: B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE

TYT Fen: D be D Ebe c aBeadeDEbbB

Cevap Anahtarı: B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEAEDECAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Genelkurul Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzeltilen aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

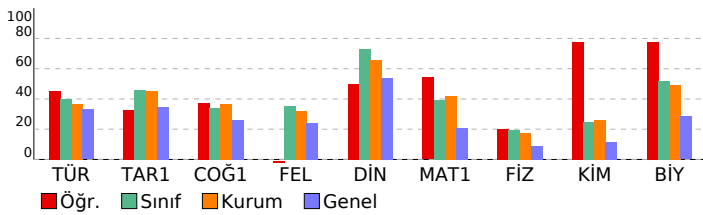
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMA NUR KOÇUK	1697	11B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,947	200,890	5	31	31	35	774
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 249,829	232,990	16	91	91	134	3425
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 324,613	178,850	2	17	17	20	350
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 297,476	203,890	4	26	26	32	870
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲12,04	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▲ 3,40	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,77	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,65	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	11	9	8,75	29	▼13,41	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▲11,78	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 2,50	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▲46,89</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bD beA bDE dC BEC B D ABAeCd
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bc Ad B ACbd BEB adb CABec
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCCAE DADDC cDD c DA
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	Aec Ceb C ABECDcDCBB CEADeGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCEADECAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

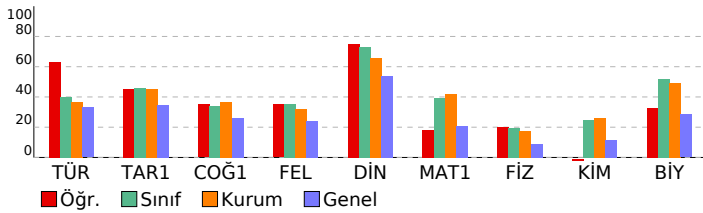
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİMAY			1537		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,085	200,890	14	85	85	104	2032
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 318,396	232,990	5	18	18	23	985
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 170,165	178,850	25	135	135	182	3570
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 267,572	203,890	13	65	65	78	1594
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	20	4	19,00	63	▲ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▼ 4,59	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 3,40	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▲ 13,41	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	6	2	5,50	18	▼ 11,78	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,21	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	7	8	5,00	17	▼ 9,67	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>20</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▼ 46,89</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC DAaDDEcAC Bed BADBcAb E D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DE dB B bC da E B BE aCE CAbEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	C D Bc DAB E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDDCBBDDEBDCCADDE
TYT Fen	ABDc eaa e de ADEaA
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

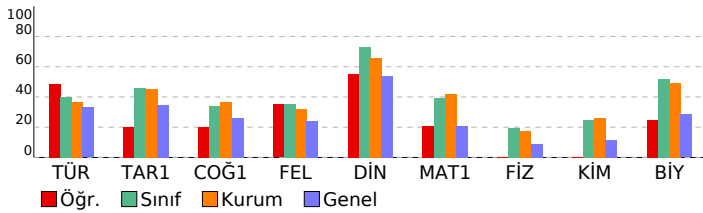
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Genel Kurum: Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	1	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanması gerekliliklerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TUANA YAKUT				1693	11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 213,402	200,890	25	125	125	163	3287
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 255,221	232,990	14	84	84	125	3173
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 159,518	178,850	27	139	139	205	4055
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 240,926	203,890	18	97	97	124	2525
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	6	14,50	48	▲12,04	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 4,59	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,40	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,77	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,65	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▼13,41	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼11,78	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,95	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,50	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 5,21	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	4	6	2,50	8	▼ 9,67	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼46,89</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA DDeD C BE B b ABbE cDB CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	ccB Ce dD E E CE c EaAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACCEDDCEBAC
TYT Matematik	Db CC AAD b b E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	Bb e dd DEdB c
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



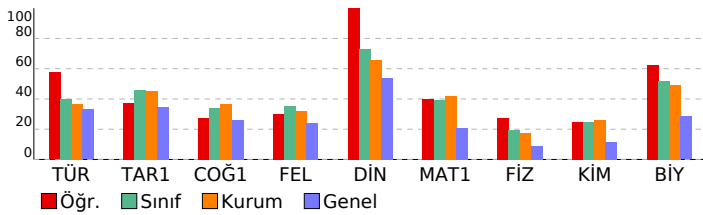
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>53</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TUNA BÜLBÜL			1698		11B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,857	200,890	7	38	38	43	965
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 303,004	232,990	7	27	27	40	1404
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 256,830	178,850	11	69	69	81	1165
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 296,651	203,890	5	29	29	35	885
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			27	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	7	17,25	58	▲ 12,04	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,59	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,40	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 1,77	▼ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,65	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	12	13,00	43	▼ 13,41	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	13	4	12,00	40	▲ 11,78	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,95	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	6	2,50	25	◆ 2,50	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,21	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▲ 9,67	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>37</b>	<b>53,75</b>	<b>45</b>	<b>▲ 46,89</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC bAcBDEeACbBE BeDBdABAEcD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	cEdABcBecCcdDbE eEcEdcaE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCbC E D C b BD DAB E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	A cECeBaCddeaeECDecCdBedEADEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBDDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

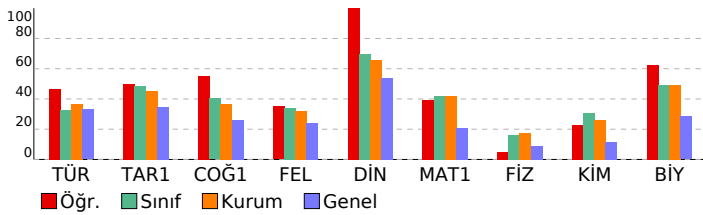




SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH CİĞİL			0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,472	200,890	9	54	54	65	1248
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 307,319	232,990	5	23	23	35	1277
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 239,202	178,850	17	84	84	102	1537
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 272,378	203,890	10	56	56	68	1449
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 3,08	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>52,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC DAabDE eC Bc BeDdeABeE Dd
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bcAeBEBcACBADbc EBE DeE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	ADEcCC E D DD DaeE Be cE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDCCBDBDBDCADDE
TYT Fen	d D Ceaeaa BECc c dBedEADEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

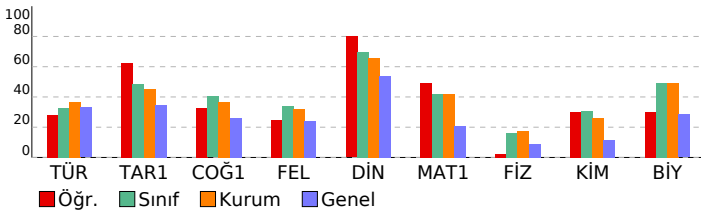
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	1	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYÇA EDİK				1591		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,480	200,890	18	79	79	94	1864
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 253,047	232,990	17	87	87	129	3267
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 242,671	178,850	15	78	78	94	1463
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 253,047	203,890	15	87	87	108	2090
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,03	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,70	▼ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>39</b>	<b>44,25</b>	<b>37</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAaAbEc dbBc cAb ABAE DB D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbDeCdAEb aBE BEbd eEbDc EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D d dAA DADDCCBBCE B aD cE E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	Dd eaeCdaeBEddEc a EC DEbdAed
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



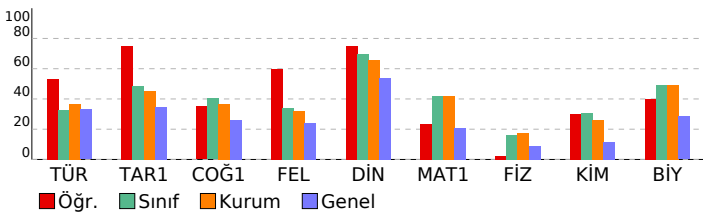
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	1	0	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.		1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	4	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	3	2	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1	1	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞE ARICAN			1588		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,527	200,890	15	73	73	87	1721
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 324,456	232,990	3	13	13	18	862
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 194,929	178,850	25	118	118	148	2704
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 256,161	203,890	14	83	83	102	1974
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90	
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48	
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▼ 4,03	▼ 3,67	▲ 2,60	
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68	
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98	
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18	
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91	
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17	
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84	
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92	
Toplam:		120	56	32	48,00	40	▲ 43,26	▲ 44,69	▲ 29,59

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDC bA DDEcACEBE BdDadABAECdC
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bEAABEBDAaBA E db E DCE CAdeB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	bAdB bDAb D aeD Bc DA E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBBDBDCEADDE
TYT Fen	d C c bEAeE caCaBed cDEgAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEAEBECDDDBBDBCEADECAB



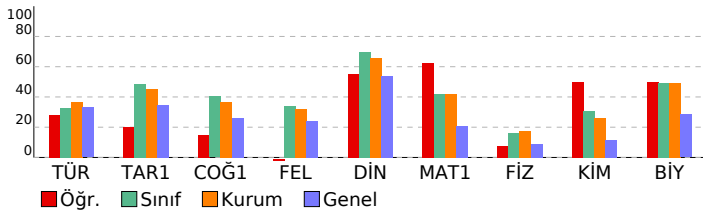
11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8 60</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1 0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1 0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0 100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Noktalamaya işaretleri	2	2	0 100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0 100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5 63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2 80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.	1	1	0 100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0 100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0 100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0 100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0 100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2 40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0 100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0 100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0 100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0 60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0 100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1 80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8 30</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8 30</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0 75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0 43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0 100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11 33</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3 10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1 0
Düzlükte aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0 100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1 0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4 40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0 100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4 50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA YILMAZ			1582		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,430	200,890	11	63	63	75	1492
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 197,458	232,990	25	130	130	245	5857
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 299,180	178,850	9	33	33	38	577
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 278,459	203,890	7	49	49	60	1295
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	8	8	6,00	20	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	13	10,75	36	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>36</b>	<b>44,00</b>	<b>37</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDC ecbAeA CbBcb BdD ABA
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEddcEB c a B E a dACE
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBbC E DbD eBdD BeBBDCCAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	ABe eaeB ddBECCDcCaBDaaADEdAd
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB



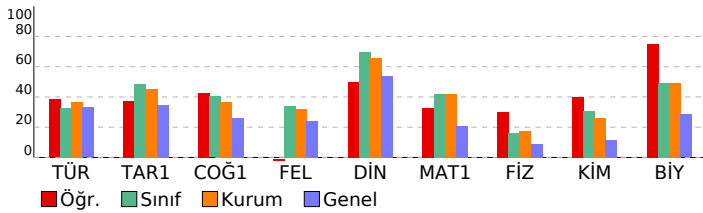
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
Karma Dil Bilgisi					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri					2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)					1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları					1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	1	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	1	00
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Aferterden korunma yöntemlerini açıklar.					1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.					1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.					1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.					1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	2	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	2	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	1	1	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	6	0	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.					1	1	0	100
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAHADIR ALKAN				1609		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,477	200,890	19	80	80	95	1865
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 243,810	232,990	20	96	96	142	3716
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 260,184	178,850	13	66	66	77	1120
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 242,222	203,890	19	95	95	121	2465
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	2	11,50	38	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,86	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,50	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	13	12	10,00	33	▼ 14,09	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	5	9,75	33	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>29</b>	<b>45,75</b>	<b>38</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC ac DE B A ABAEBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEdABdBcCbDdEd EBE ab CAedB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADadBCAE D CBBb Dc
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBBDEBDCCADDE
TYT Fen	A bdCCbcC EcdECC eCBBdDEADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBDDCEADECAB



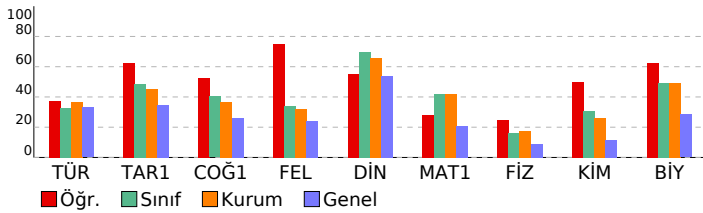
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	0	50		
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	1	0	50			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel Kuram: Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	100		
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0	0		
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzeltilen ayın görünüşünü açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	1	0	100			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BENGİSU KAMACI			1520		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,935	200,890	14	69	69	82	1622
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 292,889	232,990	8	38	38	52	1703
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 246,694	178,850	14	73	73	88	1367
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 232,536	203,890	21	109	109	141	2828
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	11	11,25	38	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	2	8,50	28	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	13	13,75	46	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>34</b>	<b>51,50</b>	<b>43</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDaEa DDEccbdab BAD dABAcBdc
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEdeBEBeAccAaeE BEBEDDCEbCA cB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCe E D B B
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBBDBDCEADDE
TYT Fen	daaECeDcCcdABECDDcaeBeCcADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Genel özellikleri bilir.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	2	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	1	0
Düzeltilen ayın görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ****11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK**

HATAY / DÖRTYOL / Dörtyol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE	1681	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
EA	▼ 100,010	203,890	32	153	153	347	8718
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:		32	154	154	349	9019	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼ 43,26	▼ 44,69	▼ 29,59

Soru No
---------

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZA BIYIK	1573	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,747	200,890	1	5	5	6	321
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 301,614	232,990	6	29	29	42	1433
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 367,161	178,850	2	3	3	4	129
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 303,202	203,890	4	20	20	26	770
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	6	12,50	42	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	4	18,00	60	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	23	4	22,00	73	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>75</b>	<b>17</b>	<b>70,75</b>	<b>59</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

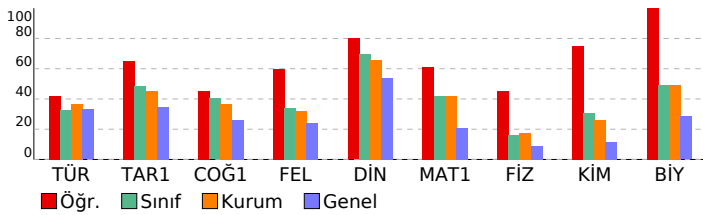
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: eAbDDE cC BE BcD ABdc D ED  
 Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: BEBcACeAE EBE BE daCE D CEBA  
 Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC

TYT Matematik: DEdbCAAADAD CBBDC E Ba D D E  
 Cevap Anahtarı: A DEBCCAADADDCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: aECeD C ABECDDcCaAECEADECBADB  
 Cevap Anahtarı: A DECCDDCEBACEBDDCBAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

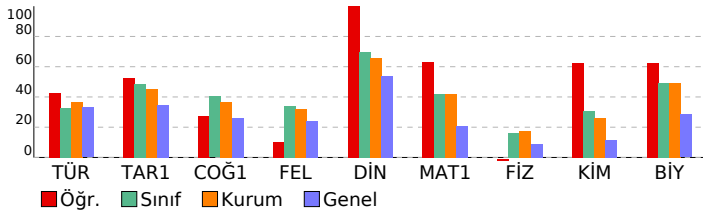
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BÜŞRA DEMİREL			1584		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,410	200,890	5	28	28	32	748
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 274,771	232,990	12	57	57	84	2333
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 297,748	178,850	10	35	35	41	597
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 309,712	203,890	3	16	16	21	668
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	1	12,75	43	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 4,03	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▼ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	15	10,25	34	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>26</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA D b BE B D A E D CED
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBeAcD cD E E E d aE a CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAADaDada BBD ED aDAD E aE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDBCDADDEBDE
TYT Fen	abae dcadBECDdCdBEBEAEDEdBAeB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDCCBAEACEADECBADB



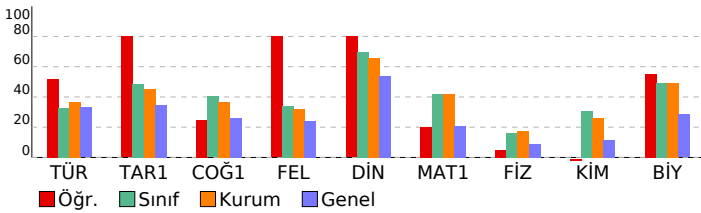
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>67</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	20			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİDEM ANDI				1571		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,000	200,890	20	87	87	108	2075
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 325,731	232,990	2	12	12	17	830
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 176,832	178,850	26	128	128	168	3289
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 246,318	203,890	18	92	92	116	2329
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	6	15,50	52	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	2	18,50	62	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	8	6,00	20	▼ 12,52	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	9	14	5,50	18	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>30</b>	<b>45,50</b>	<b>38</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC eA DDEdc Bed B b bABAEBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	EAAB BDAC Aa c BEDDCE CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	bb E CC E Dea dc B c D D b
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDDCBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	dabE eaDd ddae cCad C ADEbAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECCDDCBDDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	1	2	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	1	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

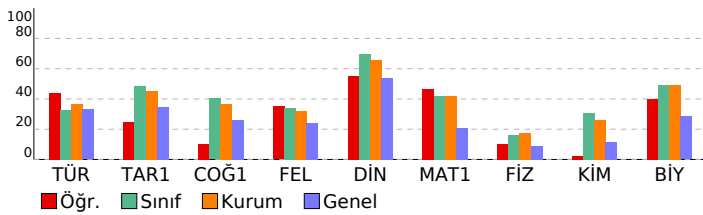
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KIYMACI	1604	11C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,905	200,890	16	77	77	92	1854
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 243,319	232,990	21	98	98	144	3745
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 231,083	178,850	20	90	90	110	1735
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 281,437	203,890	6	44	44	55	1218
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	3	13,25	44	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	9	4	8,00	27	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	14	0	14,00	47	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	0	1,00	10	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC DA bDE d BE eAD ABAE
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	c A d D C E DaE CA Ee
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AD BC E DA B D BE B D E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	C dEd c BeDE beGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEAECEAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanunî Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna ilişkin gelişimleri açıklar.	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları aydınlatır ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>47</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını açıklar.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FATMA NİSA GEBENLİ				1566	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,372	200,890	13	68	68	80	1611
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 190,540	232,990	26	134	134	262	6157
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 333,160	178,850	3	13	13	14	301
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 225,482	203,890	22	113	113	154	3115
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	20	1	19,75	66	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	12	15,00	50	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
Toplam:	120	54	20	49,00	41	▲ 43,26	▲ 44,69	▲ 29,59

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

TYT Sosyal	eEdAc Be CBAD E cBE DaE CACbB
------------	-------------------------------

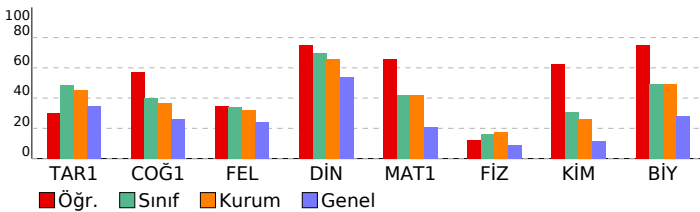
Cevap Anahtarı	B DEAAEBEDBACBADCECBEDEDDECCACEB
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	AADE CCAE DA BBD B B CDADcE
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBBDBEDBDCDADDE
----------------	-------------------------------

TYT Fen	AabaCeaecDdABeADDDCeBeCEADEdAB
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB
----------------	----------------------------------



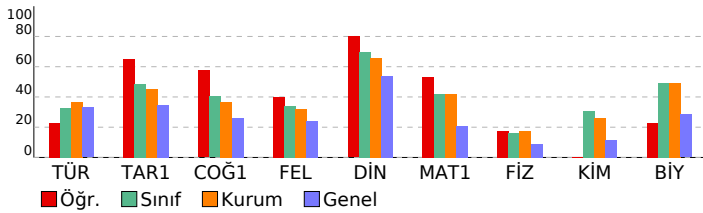
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılara yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazarıları analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzlem ayda görünümlerini açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0			
Üretlemlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgalarını tanımlar.	1	0	1	0			
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Asitlerin ve bazaların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50			
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN			1570		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,482	200,890	17	78	78	93	1863
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 263,067	232,990	14	71	71	104	2802
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 237,102	178,850	19	86	86	105	1585
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 248,773	203,890	16	88	88	112	2233
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	1	6,75	23	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	3	18,25	61	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 4,91	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▼ 9,60	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>16</b>	<b>45,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Db D A A DB D
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	eEBDA eAEDCE E BE dB DDCE AC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	Da C AAA eD C BD E B CDADbbB E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aaCe eCCB DE aAed
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	2	71			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKTÜĞ ÇADIR				1572		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,192	200,890	24	122	122	158	3207
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 125,422	232,990	31	148	148	334	8242
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 301,593	178,850	8	32	32	37	544
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 195,305	203,890	24	130	130	208	4528
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

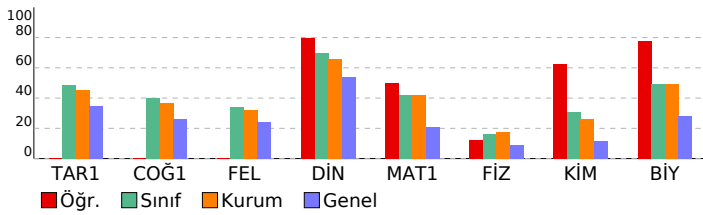
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	4	0	4,00	13	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	11	15,25	51	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>15</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

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

TYT Sosyal	EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBECBEDABCECDCEBAC

TYT Matematik	D cCCdA DAaD BcD E BDC D E E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCEBDBCEBDCDADDEBDE

TYT Fen	aECeaeCcabBECDacCeAEC ADEbBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABCDDDCBAECEADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

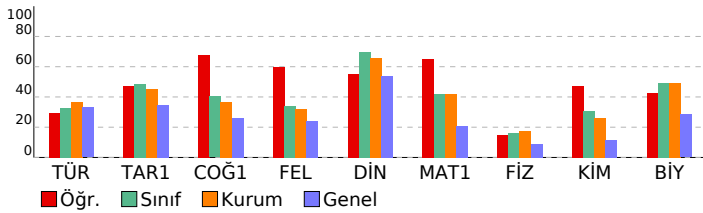
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele					1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	0	0
Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen etkileri analiz eder.					1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileriyle açıklar.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	4	0	57
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeye açıklar.					1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeye açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					4	3	0	75
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>					<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HASAN ARDA DOĞAN			1508		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,082	200,890	7	35	35	39	864
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 270,674	232,990	13	62	62	89	2497
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 302,827	178,850	6	29	29	34	530
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 284,969	203,890	5	40	40	48	1144
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▼ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	18	3	17,25	58	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	20	2	19,50	65	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>20</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	b D E C BE cc AbEe CdD
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEB A EbCE E BcDABCE D aBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAAADA BD E B eDAD EBbE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADCBBDCEBDBCDADDEBDE
TYT Fen	DECe eacab ECDD a E E DEeBAed
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBECDDCBAEACEADECBADB



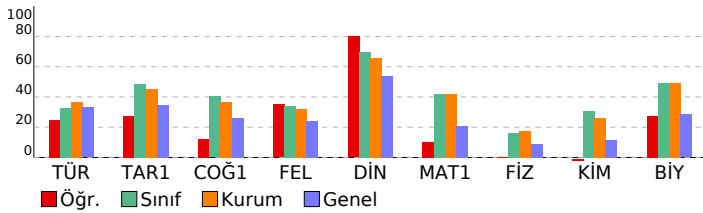
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>67</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	5	1	71
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜMEYRA GÖK			1585		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,345	200,890	29	147	147	246	5490
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 214,302	232,990	24	126	126	210	5106
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 136,833	178,850	30	149	149	243	5154
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 171,419	203,890	28	145	145	256	5755
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	3	0	3,00	10	▼ 12,52	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 4,91	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	3	2	2,50	8	▼ 9,60	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>22,75</b>	<b>19</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dc c E C B d b ABAE d d D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BcB E bE dEa CE a EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D D E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	d DEdB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBDDCCBAECADECBADB



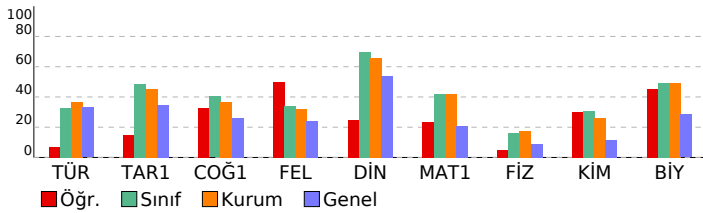
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	0	43			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MEHMET ALİ TAVUKÇU			1701	11C			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,740	200,890	27	145	145	236	5159
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 167,971	232,990	28	141	141	305	7054
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 199,694	178,850	24	116	116	143	2566
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 158,441	203,890	30	148	148	281	6435
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	4	2,00	7	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,03	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,50	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	12	14	8,50	28	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>38</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ece C A c D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BaB bCedcba c eEDABaEbDDacBbC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	c cCac a aDCDADaEBDc
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	a abeedBABEdb cCa Ee DEbB DB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCCBAEACEADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)					1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları					1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.					1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	5	2	71
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.					1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					4	1	0	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ				1583		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,307	200,890	3	14	14	15	488
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 249,306	232,990	18	92	92	135	3447
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 394,099	178,850	1	2	2	2	61
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 263,600	203,890	11	70	70	85	1744
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	9	0	9,00	90	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	24	2	23,50	78	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	26	1	25,75	86	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	20	8	18,00	60	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>70</b>	<b>11</b>	<b>67,25</b>	<b>56</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

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

TYT Sosyal	cE A EBDACBADCE BEBEDDCE CACEc
------------	--------------------------------

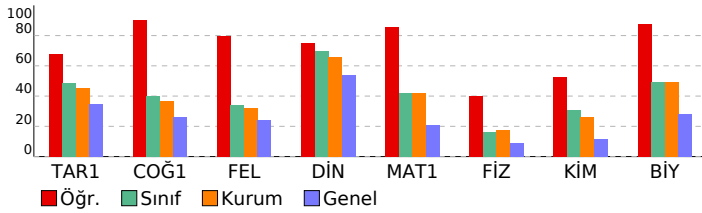
Cevap Anahtarı	B DEAAEBEDDACCBECEBEBEDDCECCACEB
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	AADEBCCGE DAD CBBDBEBDDCAD E
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDDCBBDBEBDDCADDE
----------------	--------------------------------

TYT Fen	ABaaCeDeC EdBECDd BDCEADEdAB
---------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCBBDBCEADECAB
----------------	----------------------------------



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

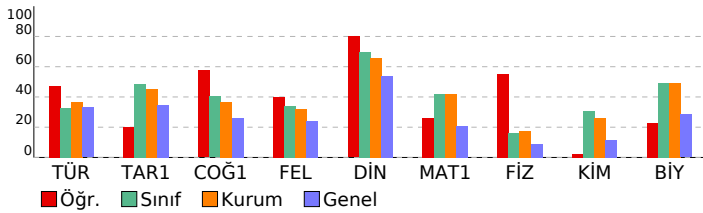
	S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılara yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarının özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>87</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>87</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	0	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>67</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Düzlem ayda görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Üretilen seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Başınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazaların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	1	1	50
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞUZ ALA				1562		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,405	200,890	21	89	89	111	2096
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 286,829	232,990	9	41	41	61	1913
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 204,929	178,850	23	111	111	137	2384
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 248,711	203,890	17	89	89	113	2235
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	3	14,25	48	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	5	13,75	46	▼ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	1	7,75	26	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 4,91	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	10	8	8,00	27	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	<b>43,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC Dc DDE CEBE BdD A E b
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	E eebBeA BdD E B BE CE ACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AD BC A D D Be
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDACBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	Aa ECeDDC ddE e de DEa
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



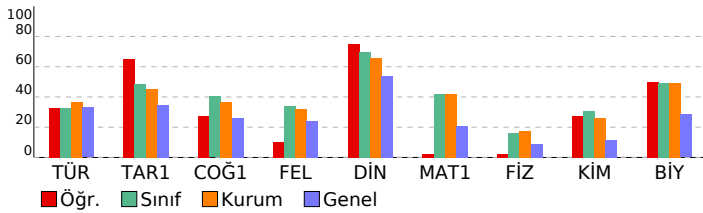
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	0	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
OKAN VAROL			1565		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,405	200,890	26	137	137	210	4419
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 253,831	232,990	16	85	85	127	3240
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 156,069	178,850	29	143	143	213	4205
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 172,830	203,890	27	143	143	251	5685
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	13	9,75	33	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,03	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▼ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 12,52	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	5	2,75	28	▼ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	16	8,00	27	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>32,00</b>	<b>27</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAbDDeccaaEaE BdDada bDbcB CcD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BdBDACA EbbcBa BEaEaE a bEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D b
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	c CebeaaAaECCeDc aAadEAabdBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCBAEACEADECBADB



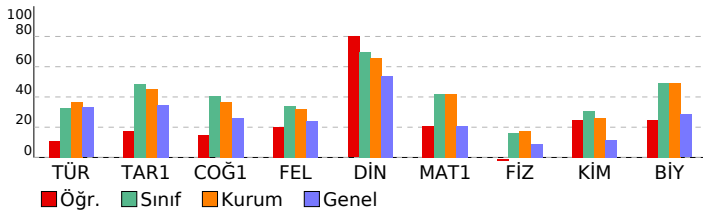
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	00			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ONUR KIYMACI			1518		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,822	200,890	30	148	148	250	5576
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 175,107	232,990	27	139	139	295	6782
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 170,635	178,850	28	134	134	180	3552
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 162,401	203,890	29	146	146	272	6237
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	3	2	2,50	25	▼ 3,08	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,91	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	7	11	4,25	14	▼ 9,60	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>24</b>	<b>22,00</b>	<b>18</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e C B d b A D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	bBdCeeC EadB E EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	Da Ce A D a B A E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	b ececeA EC Dc d bDE Ae
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



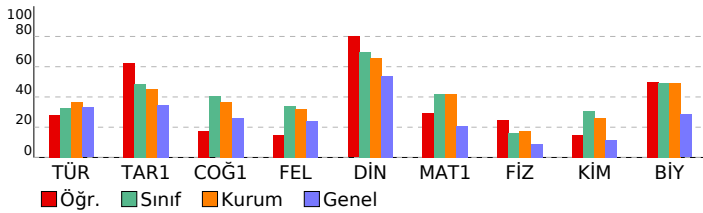
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	0	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	1	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SABRİ UÇAN			0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,277	200,890	22	111	111	142	2831
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 240,341	232,990	22	101	101	152	3890
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 218,262	178,850	21	97	97	118	2029
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 214,929	203,890	23	122	122	171	3604
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▼ 14,09	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 3,08	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	12	9,00	30	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>39,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e Da a BE Bd cABAE b C D
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbAbCeAEde ec aEDdBaE EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCA D D D e
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	bECeADecaAeE D e aacDEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



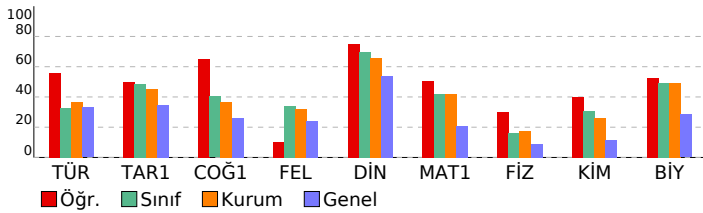
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	0	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	2	2	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA ARSLAN				1511		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,257	200,890	4	19	19	22	611
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 316,985	232,990	4	21	21	26	1024
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 284,279	178,850	11	48	48	55	756
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 313,808	203,890	2	15	15	20	600
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	5	16,75	56	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	16	3	15,25	51	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	11	12,25	41	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>60,00</b>	<b>50</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA DDEcAdEBED BAD dA AE D aED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	dEBeAcEaEBaEBE BEDbBaE c dEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D CCAAdDAD BBD EDB D Eab
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	DEbdA Cc AeECDDc Bed EADdCBAec
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDDCBAECADECBADB



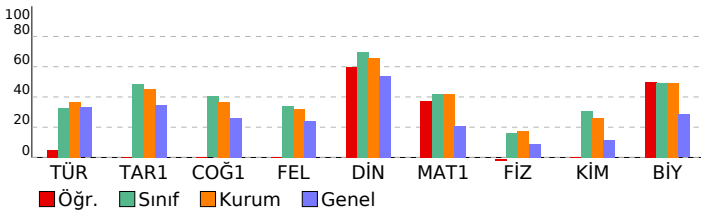
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Edebiyatın tarihe ilişkin belirlenir.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>53</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELİM YAMAN			1574		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,712	200,890	28	146	146	239	5267
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 129,539	232,990	30	147	147	332	8162
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 207,124	178,850	22	107	107	132	2319
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 181,951	203,890	26	140	140	232	5219
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	2	2	1,50	5	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,86	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,03	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	3	0	3,00	10	▼ 14,09	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 12,52	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	5	2	4,50	15	▼ 9,60	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a B D d
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEAEBDB
TYT Sosyal	C EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	A D BCCb D D B BaCdbD
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDDCBBDDEBDCADDE
TYT Fen	b c B DE AB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



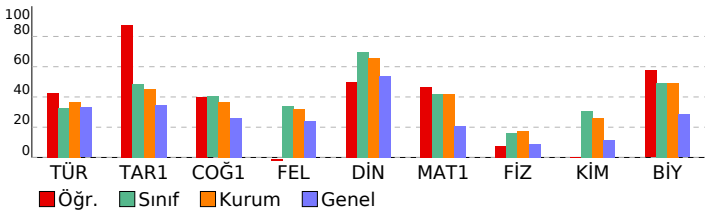
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>7</b>
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri		2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	1	1	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	3	1	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SERTAÇ KARACA				1705	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,497	200,890	10	61	61	72	1400
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 282,712	232,990	10	43	43	66	2058
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 239,025	178,850	18	85	85	103	1543
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 277,947	203,890	8	51	51	63	1313
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,50	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	17	9	14,75	49	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	9	10	6,50	22	▼ 9,60	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>32</b>	<b>48,00</b>	<b>40</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAbaDE dBEd BAD dBAEcd bED
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbDCAeAEdaEaE cEdDbA a CbaAC
Cevap Anahtarı	A BEBDCAeAEdCEBCEBDABCECDCEBAC
TYT Matematik	DeDCCAAADAD B aC BD D ce
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	e Ce cCdA dE ac d DEdBADb
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDDCBAECADECBADB



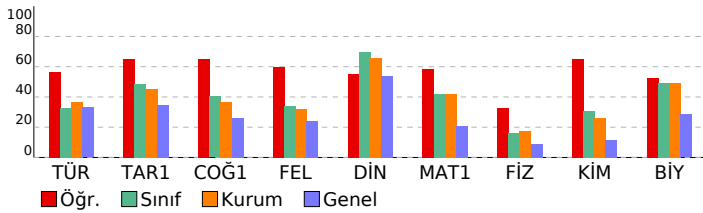
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'tan tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	1	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımalarını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	0	50			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVBAN ASLAN				1682		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,570	200,890	2	6	6	7	322
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 337,789	232,990	1	5	5	9	611
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 317,455	178,850	5	19	19	23	394
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 329,848	203,890	1	5	5	6	375
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	4	17,00	57	▲ 9,85	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,50	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	20	5	18,75	63	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>74</b>	<b>23</b>	<b>68,25</b>	<b>57</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDb DAeDDE ACbBE BADB A AE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DEAAB BcbCBADcC BEBb DCE Cb EB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbBCCAe DAeDdBaD BE B eDAB E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAeCDADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	b aECeDD EdBECDDaC Be EcDeeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEeABECDDCCBDBDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

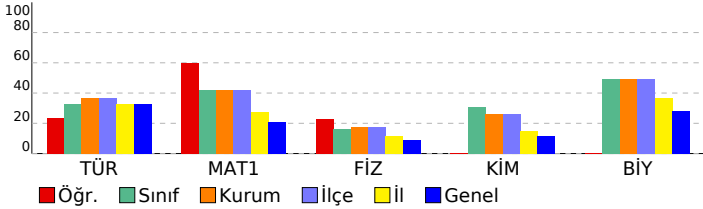
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	2	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	2	57			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0			
Düzeltilen ayın görünümünü açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALHA PARLAR				1564	11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,682	200,890	23	118	118	152	3057
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 148,870	232,990	29	145	145	323	7671
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 239,944	178,850	16	81	81	99	1523
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 263,224	203,890	12	71	71	86	1750
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	8	7,00	23	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 3,08	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 4,91	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	3	3	2,25	8	▼ 9,60	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>15</b>	<b>27,25</b>	<b>23</b>	<b>▼ 43,26</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDa ac bDE C E B D dA Ad c
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEAEBABDB
TYT Matematik	AADcBC AE DA BBDDBE cCdCbE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDAADCBDDBEDBCADDADE
TYT Fen	aECeAD
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



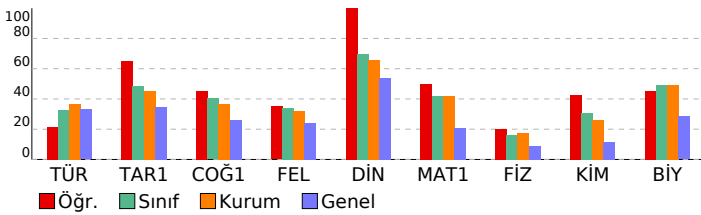
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	5	2	71
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	1	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırılır.		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UMUT REYHANIYE			0		11C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,307	200,890	12	66	66	78	1563
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 258,146	232,990	15	78	78	118	3031
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 273,005	178,850	12	59	59	68	916
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 240,675	203,890	20	98	98	125	2531
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	6	6,50	22	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,70	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	8	15,00	50	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 4,91	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	9	10,75	36	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>28</b>	<b>50,00</b>	<b>42</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c aD d b BE BbD A E dD
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbDbaAAE e c BEDABaE D CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DaBCCbAAdeB CBdD E BdeD D EaDd
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aaCeDc B ECDaca AEC DEdBA d
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

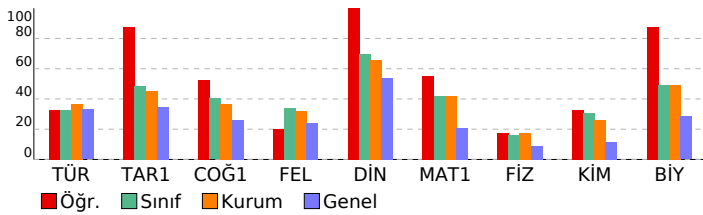
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleme				2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	2	43
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	2	0	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRA ABAY				1512		11C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,860	200,890	6	32	32	36	793
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 295,125	232,990	7	37	37	51	1636
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 302,534	178,850	7	30	30	35	533
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 272,890	203,890	9	55	55	67	1435
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			32	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	9	9,75	33	▼ 9,85	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,86	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,03	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,70	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,50	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	21	4	20,00	67	▲ 14,09	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 12,52	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 3,08	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 4,91	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	9	13,75	46	▲ 9,60	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>24</b>	<b>60,00</b>	<b>50</b>	<b>▲ 43,26</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec baE CEBC BAD aA cBDcbd
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBaACAEDCEBE aEbdB D CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDBADCECDDCEBAC
TYT Matematik	DE b AAADAD CBB D E B D D Bc
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDBCDADDEBDE
TYT Fen	aEdeDc bB BECDc a CEADEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCBAECADECBADB



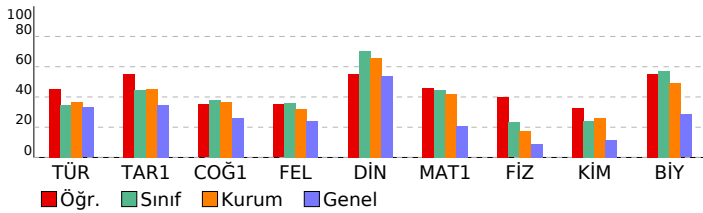
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA ÇÖRTÜK			1699		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,280	200,890	8	46	46	51	1045
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 280,006	232,990	6	47	47	72	2148
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 276,986	178,850	9	53	53	61	850
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 281,594	203,890	9	43	43	54	1213
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲10,36	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▼3,77	▼3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼3,51	▼3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	15	6	13,50	45	▼13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>26</b>	<b>53,50</b>	<b>45</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbeAa DE dC aE BAD ABaE c
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEAABE AbB aC a BE DcB CA Ee
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCCdEeD BD B DB eA a
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBDBEDBDCCADDE
TYT Fen	ABe CebeCED dEC eD BBACEADEd
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCBBDCEADECAB



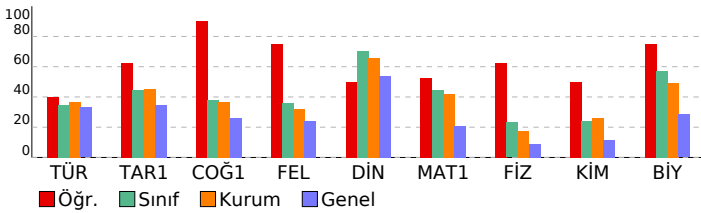
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	100				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r lî dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	2	14			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ATAKAN AKSAR			1623	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,125	200,890	3	13	13	14	465
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 320,360	232,990	1	15	15	20	943
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 329,064	178,850	3	16	16	17	324
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 283,830	203,890	7	41	41	50	1168
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲10,36	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	9	0	9,00	90	▲3,77	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,51	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	21	9	18,75	63	▲10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>76</b>	<b>32</b>	<b>68,00</b>	<b>57</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC acbcDEebCbBE dBAcBcABdaBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEdABEBabCBADCE BEBEDDeECCcbEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAEDECCAeAeDeD CB DDB DB a d
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDDCBBDDBEDBDCCADDE
TYT Fen	AdDECEaDCEEddeAaDDdABBECEADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCEADECAB



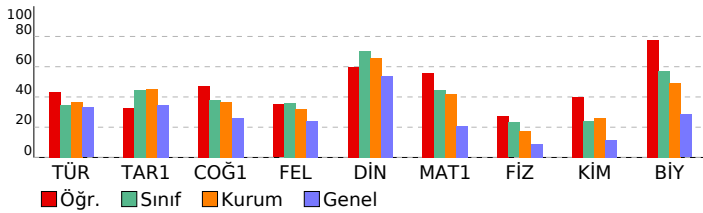
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>6</b>	<b>77</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>90</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetterden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	1	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>70</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	1	0	100
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT ONAT				1601		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,897	200,890	5	30	30	34	757
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 271,751	232,990	8	61	61	88	2458
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 309,044	178,850	6	25	25	30	459
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 297,163	203,890	4	28	28	34	873
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,48	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,77	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,51	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	5	12,75	43	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	1	16,75	56	▲13,34	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 2,43	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	10	14,50	48	▲10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>20</b>	<b>57,00</b>	<b>48</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC bA DDE b E BADBdb E D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	EdAe B bC Aa E EBE DaE C EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCCAE D D BD B DB D D
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBDBDBDCEADDE
TYT Fen	AdaECeeA C ddeCEDeD BB CEADeEAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBDBDCEADECAB



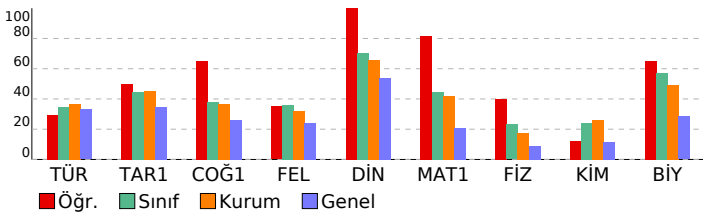
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	0	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CELİL KARADURAN				1603		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,415	200,890	2	10	10	11	431
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 277,027	232,990	7	53	53	79	2247
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 345,668	178,850	1	10	10	11	238
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 316,734	203,890	2	9	9	13	543
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲3,77	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,51	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	20	7	18,25	61	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼2,43	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▲10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>23</b>	<b>63,25</b>	<b>53</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec bDE C B BAD bB d C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BcBbACaEdDeEBE aEDABCE a CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAeADDDCBB D E BDCDADaE B E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	DECeDbC adeE Dec EADEaBAeB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

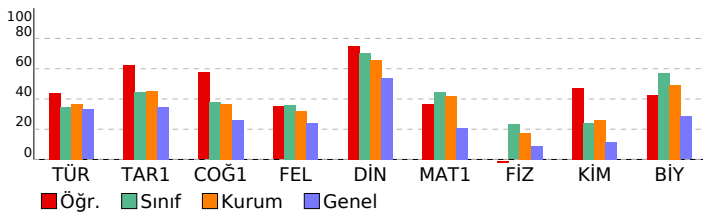
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	1	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>67</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0	100		
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	1	86			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EBRAR ARTAR			0	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,270	200,890	11	64	64	76	1497
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 303,673	232,990	2	25	25	38	1370
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 226,026	178,850	15	93	93	114	1854
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 262,378	203,890	14	74	74	89	1783
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲10,36	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	6	1	5,75	58	▲3,77	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,51	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	6	17,50	58	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼13,34	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼2,31	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,74	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▼10,48	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDc Dcb E C Bd BADB ABbcBDB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	DEAeBcBaACB DbE EBE aCE CACbB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	bAd BCdAE DA eEb a e B DACbE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	dcbcCeecedEbbe D BB dEAdbA
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEADECAB



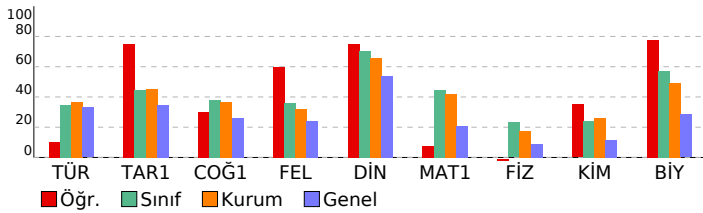
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	0	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	1	00
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemleri yapar.				4	1	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	3	2	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzenli ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE AVNİ TOUR				1607	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,887	200,890	21	142	142	222	4788
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 230,539	232,990	18	115	115	178	4313
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 185,598	178,850	21	125	125	159	2994
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 135,244	203,890	22	151	151	321	7628
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	12	3,00	10	▼10,36	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,77	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲13,56	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▼13,34	▼12,56	▼ 6,18
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,31	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,43	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▲10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>34</b>	<b>33,50</b>	<b>28</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC bcb EBeb ECdd a a ceb
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DEAAeEBaACdcabE EBE DCE CAdeB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	A d ba E b D D a c e
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	b a Cee dECD D eBDC ADEgAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB



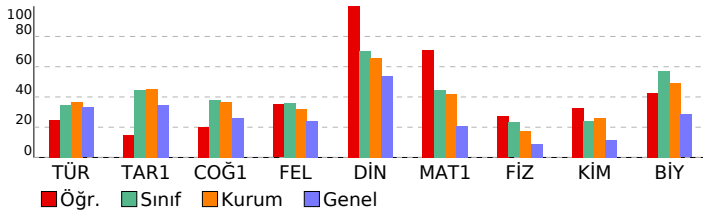
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	2	0	1	0			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>13</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	1	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanlı kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0			
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE BOZKURT				1620		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,205	200,890	9	48	48	55	1116
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 217,478	232,990	19	124	124	204	4930
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 313,453	178,850	4	23	23	28	427
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 287,361	203,890	6	38	38	46	1093
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	6	7,50	25	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼4,48	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▼3,77	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,51	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼13,56	▼13,07	▲9,98
Matematik-1	30	22	3	21,25	71	▲13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼5,74	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>56</b>	<b>27</b>	<b>49,25</b>	<b>41</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDC Dc D E Ad BE a b A d
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	ecde EBeAa A E cCE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAEdbCAE DADCBDDDB B eDAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDDDBEDBCDADDE
TYT Fen	AacEceaeC aECDDcd Be ADdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBDDCEADECAB



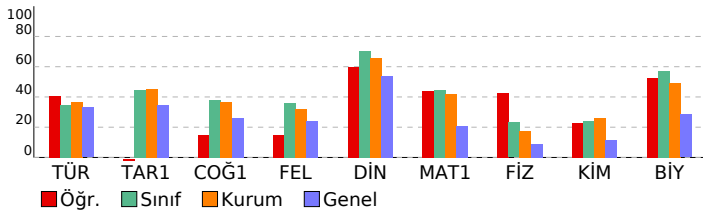
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	2	2	0	100				
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	100				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0				
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100				
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0				
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0				
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0				
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Noktalamalı işaretleri	2	1	1	50				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0				
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100				
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
İsim Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0				
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0				
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0				
Genelkesele Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Cümle Türleri	1	0	0	0				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği	1	0	1	0				
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0				
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0				
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0				
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100				
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	1	57				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100				
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100				
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100				
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0				
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMRE DÖNMEZ				1614	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,052	200,890	14	76	76	91	1845
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 210,927	232,990	20	127	127	218	5285
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 267,143	178,850	11	62	62	71	1013
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 269,692	203,890	10	60	60	72	1521
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	0	5	-1,25	-13	▼ 4,48	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,80	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▼ 3,51	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	6	8	4,00	13	▼13,56	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	14	3	13,25	44	▼13,34	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	3	2,25	23	▼ 2,43	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▲10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAC DE b E BAD dA E CED
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	cc b ed aE Ea E b E AC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	Db CCAA DeD D B D DaEBD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	eECeDeC B dECeeD CcADEdaA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



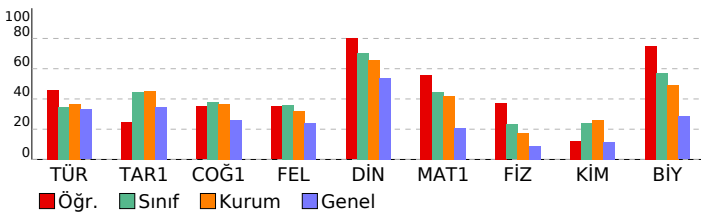
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>47</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	100			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	2	50			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN PARLAK				1606		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,135	200,890	6	34	34	38	828
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 270,633	232,990	9	63	63	90	2499
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 296,338	178,850	7	38	38	44	612
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 302,398	203,890	3	21	21	27	780
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	1	13,75	46	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,48	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▼ 3,77	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲13,34	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,43	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>54,75</b>	<b>46</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A D E AC BE BAD A E e ED
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	cEBaACedceCE aEc BaE D CEBA
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DE CCAAADaDca a E Bc DAC BDE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	eEdeDcDcBaEdEdecCbbdCcADEaBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBCEDDCCBAECADECBADB



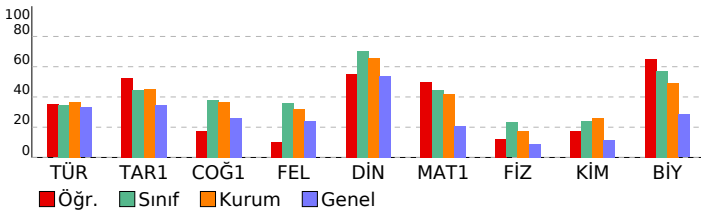
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihe ilişkinleri belirler.	1	0	0	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	1	75	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bilir.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HATİCE RANA ABLAY				1622	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,935	200,890	12	67	67	79	1597
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 238,418	232,990	16	108	108	161	3975
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 265,064	178,850	12	63	63	72	1041
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 268,595	203,890	11	62	62	75	1556
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▲10,36	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,51	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲13,34	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 2,31	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,43	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▼10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>27</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bA bDE abBE dAD aAB E C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	cEBDACEac a BE aE a EdAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	D BCCAADAD BaD E Bc Dc E a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	ECE c dBCEeca dBEAEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCBACEADECBADB



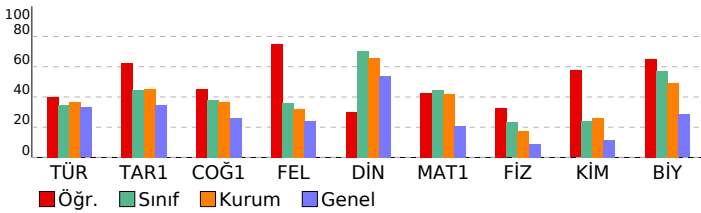
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bilir.	1	0	1	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtyol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
İBRAHİM KÜÇÜKKOÇ			0		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,102	200,890	7	43	43	48	1026
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 285,418	232,990	4	42	42	63	1969
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 287,477	178,850	8	45	45	52	720
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 264,771	203,890	13	68	68	82	1697
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	4	12,00	40	▲10,36	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲3,77	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼3,51	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	18	8	16,00	53	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	14	5	12,75	43	▼13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	17	6	15,50	52	▲10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>23</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecb DE EC Bab ABAE D C D
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BdcDACAEEDC Bc Bbd BCECCoDed AC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DE Ce AdDeD CB aEDB a EBD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DcCe cC ABE DDDa ECEADEb AeB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



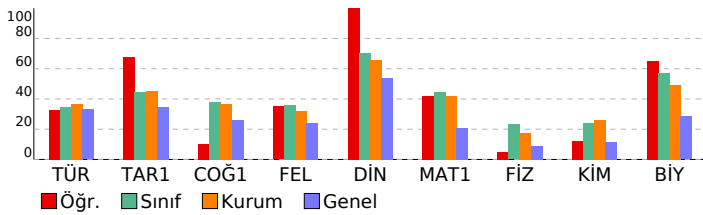
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'tan tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	1	50			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	0	75			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA ÖZKAN				0	11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,675	200,890	15	83	83	99	1895
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 260,184	232,990	13	75	75	112	2942
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 239,672	178,850	14	82	82	100	1527
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 247,478	203,890	15	90	90	114	2277
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼3,77	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,51	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	15	2	14,50	48	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼13,34	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼2,31	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼2,43	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼10,48	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>20</b>	<b>45,00</b>	<b>38</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA aDE b BE ccDB AB d D
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBaACA E E aE D CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBĞCAAADA CB DeE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	b CeaeC acdECC c bEAEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

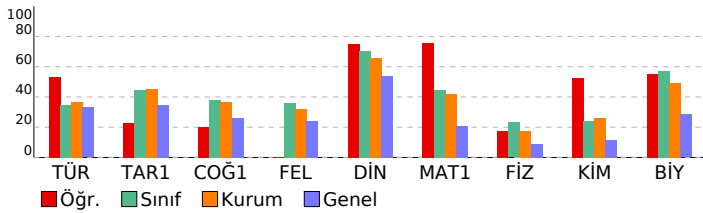
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlükte aydınlanma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK GÜL				1621		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,932	200,890	1	9	9	10	399
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 262,514	232,990	11	72	72	106	2836
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 338,218	178,850	2	12	12	13	267
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 356,221	203,890	1	2	2	3	194
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	4	16,00	53	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 4,48	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼13,56	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	23	1	22,75	76	▲13,34	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 2,31	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,43	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	10	12,50	42	▲10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>65</b>	<b>23</b>	<b>59,25</b>	<b>49</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC Dc DDE eb BEb BAD ABAE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DE dBb b BdaCE db CAeEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbBCCAe DA CB D BEDB CDADDE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAeCDADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	BaEeCaec cdABECDDc aB EADcdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEeABECDDCCBDBCEADECAB



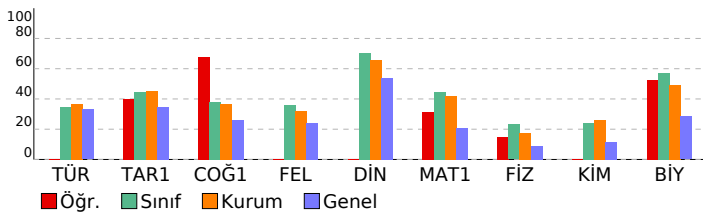
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>57</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği		1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>77</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>1</b>	<b>77</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	7	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	0	0
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KEREM ERDAR			1597		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,427	200,890	22	143	143	225	4911
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 168,305	232,990	21	140	140	303	7036
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 209,203	178,850	17	105	105	127	2256
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 160,364	203,890	21	147	147	275	6347
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	24	0,00	0	▼10,36	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,48	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 3,77	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,80	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,51	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	12	5	10,75	36	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼13,34	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 2,31	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	17	6,75	23	▼10,48	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>52</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccCcccaAaacaeEEEEAAaAaAaDddd
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	eEBDb AdEbeE E BEDAB
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEcC AA e AdE BaeD EB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	acCeBeC aAdECceceacd cADEaBAbB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCBACEADECBADB



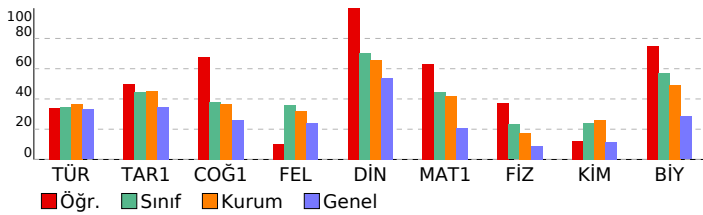
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.	1	0	1	0				
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0				
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100				
Yazım Kuralları	2	1	1	50				
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50				
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0				
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0				
İsim Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0				
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100				
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0				
Cümle Türleri	1	1	0	100				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0				
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0				
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100				
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	00				
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0				
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	0	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43				
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50				
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100				
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100				
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100				
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0				
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0				
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMET ÖZLÜK			1611	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,972	200,890	4	25	25	29	710
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 281,144	232,990	5	45	45	69	2109
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 312,043	178,850	5	24	24	29	434
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 292,262	203,890	5	32	32	39	986
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	11	10,25	34	▼ 10,36	▼ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 3,77	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,80	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 13,56	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 13,34	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼ 2,43	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	14	12,50	42	▲ 10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>36</b>	<b>59,00</b>	<b>49</b>	<b>▲ 47,12</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDd eCDDDeccd aEd BAD dABAc b
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DcdABEBaAaBdDCE EBE beE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCA E DaAaC D BEDBc DAca
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	ABeEdedaCdddeEdeecCBBDDcAdeAaB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEAEDECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	100
Yazım Kuralları	2	2	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	100
Noktalamaya işaretleri	2	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	100
Genel özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>70</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	100

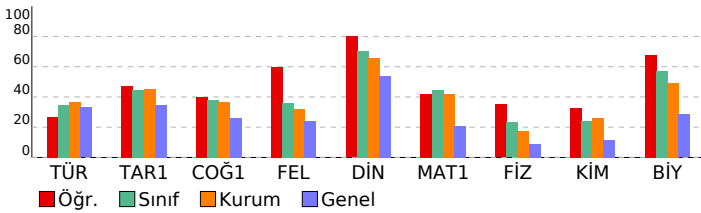
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	100

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	100
Düzenli ayınada görünümleri açıklar.	1	1	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	100
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NEHİR KÖSESÖY			1690		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,695	200,890	13	70	70	83	1630
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 255,910	232,990	14	81	81	122	3137
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 273,026	178,850	10	58	58	67	915
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 235,263	203,890	17	106	106	138	2735
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	4	8,00	27	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	4	0	4,00	40	▲3,77	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,80	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,51	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	16	1	15,75	53	▲13,56	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	2	12,50	42	▼13,34	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲2,43	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▲10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>53</b>	<b>13</b>	<b>49,75</b>	<b>41</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC bc c c c C B B D A A D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	E A EB cC A E BE DCE CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	A eBCCA E DADDCB D
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	BaECe C AdEC Da aBe EADE AB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEADECAB



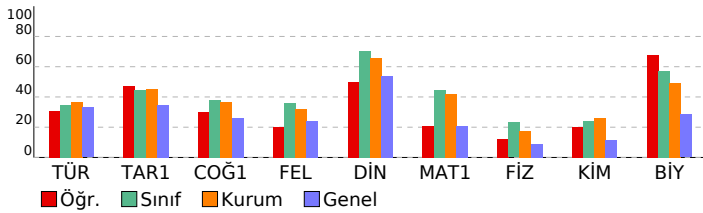
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri					2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)					1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları					1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	1	0	100
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Gelecekteki Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği					1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.					1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi					1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	0	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci					1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.					1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	2	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	4	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.					1	0	0	0
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA BAYKAR A				1619		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,230	200,890	19	121	121	157	3205
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 236,046	232,990	17	110	110	167	4068
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 207,165	178,850	18	106	106	131	2316
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 204,281	203,890	18	127	127	196	4092
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	3	9,25	31	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲4,48	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	3	0	3,00	30	▼3,77	▼3,67	▲2,60
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,80	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,51	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	12	3	11,25	38	▼13,56	▼13,07	▲9,98
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼13,34	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼2,31	▼1,77	▲0,91
Kimya	10	2	0	2,00	20	▼2,43	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲5,74	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	11	4	10,00	33	▼10,48	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>17</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DC DA DDE b E Bb b E
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	c A EB AC A BE E CACde
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	ADbeC BE acbDAaaE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	Dc eCc E D B EADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği	1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0

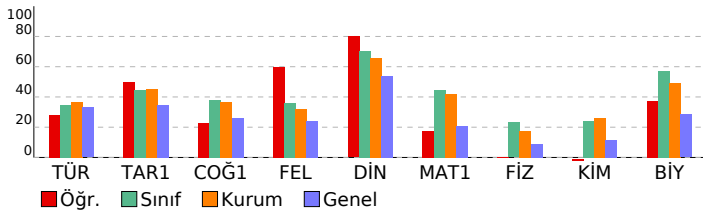
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	3	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkileri analiz eder	1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜVEYDA GÖK				1598		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,557	200,890	20	135	135	195	4084
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 249,870	232,990	15	90	90	133	3421
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 158,891	178,850	22	140	140	207	4075
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 192,693	203,890	20	132	132	213	4665
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	14	8,50	28	▼10,36	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	7	14,25	48	▲13,56	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼13,34	▼12,56	▼ 6,18
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 2,31	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,43	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 5,74	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	6	10	3,50	12	▼10,48	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>38</b>	<b>31,50</b>	<b>26</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAecDd bCdBE d dbBaABAEdca adD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbCAceAdc E E dbaA CE D EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	D dCC A D aB D dae e a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aEdec dEac c d C DE Bb
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDBACEADECBADB



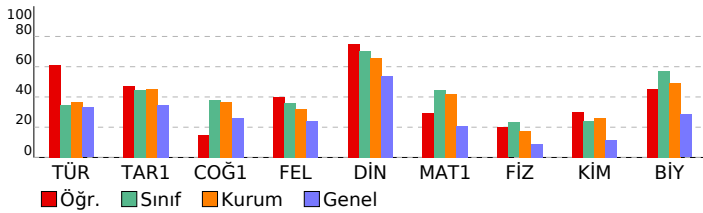
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100				
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100				
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	2	1	1	50				
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100				
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100				
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0				
İsim Tamlamaları	1	0	0	0				
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0				
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100				
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100				
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0				
Cümle Türleri	1	0	1	0				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0				
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100				
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0				
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.	1	1	0	100				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100				
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>23</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	3	0				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0				
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0				
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100				
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0				
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0				
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEVVAL BENLİ			1666		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,035	200,890	10	59	59	70	1388
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 303,631	232,990	3	26	26	39	1372
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 221,439	178,850	16	95	95	116	1955
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 282,984	203,890	8	42	42	51	1186
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	3	18,25	61	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	13	4	12,00	40	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	1	8,75	29	▼13,34	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	0	2,00	20	▼ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 2,43	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 5,74	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	2	9,50	32	▼10,48	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>10</b>	<b>48,50</b>	<b>40</b>	<b>▲47,12</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCAeA a E ACEBE BADB ABAB e
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	E BEB bC dD Bc D E CACdB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AD CC E DA B a B
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	A C B D C B ADEeAc
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB



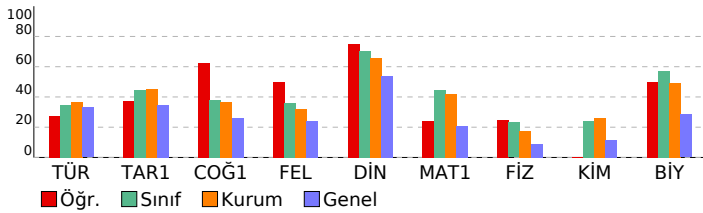
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları aydınlatır ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzenli ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SÜLEYMAN ERDAL			1594		11D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,645	200,890	18	117	117	151	3015
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 260,831	232,990	12	74	74	111	2902
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 198,263	178,850	20	117	117	144	2601
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 203,654	203,890	19	128	128	198	4123
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	15	8,25	28	▼10,36	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,48	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,77	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	11	16,25	54	▲13,56	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	7	7,25	24	▼13,34	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 2,31	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 2,43	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	18	7,50	25	▼10,48	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>51</b>	<b>39,25</b>	<b>33</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbCDcaccCdaEdcBACbDABeEdb C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBaAdbeEbaaBEdBEDBaEcdbeEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DdbdCAAbD B D E a c Bb
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	eaCebDCCaAdEaeacCeddCacDdeBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

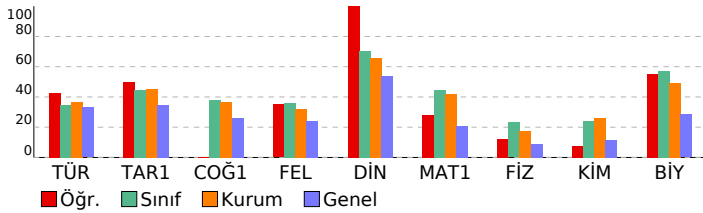
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleme		2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'tan tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	2	2	50



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN GÖK				1596		11D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,312	200,890	16	96	96	121	2380
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 263,653	232,990	10	70	70	103	2777
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 206,988	178,850	19	109	109	134	2324
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 243,006	203,890	16	94	94	120	2439
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲10,36	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,48	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,77	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,80	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,51	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▼13,56	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	10	6	8,50	28	▼13,34	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 2,31	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼ 2,43	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 5,74	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼10,48	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>34</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dc DDE dadBE B DBdbBaccDa CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BaBcbCcAED CE a CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbcCbCAA De Ca D E B b a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	acCebDadaAeEeDecd CbA EbBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDBAECEADECBADB



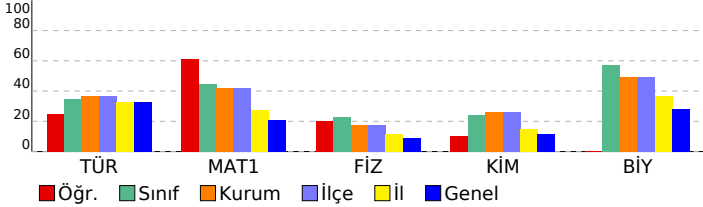
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				2	0	2	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	0
Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	00
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanunî Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	1	1	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEHRA DMRTS			1602	11D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,787	200,890	17	113	113	144	2853
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 152,360	232,990	22	144	144	321	7573
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 246,454	178,850	13	74	74	89	1375
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 268,302	203,890	12	64	64	77	1569
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			22	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	▼10,36	▼11,05	▼9,90
Matematik-1	30	19	3	18,25	61	▲13,34	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼2,31	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	1	0	1,00	10	▼2,43	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼5,74	▼4,94	▼2,84
TYT Fen	30	4	4	3,00	10	▼10,48	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>28,75</b>	<b>24</b>	<b>▼47,12</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDC Dc D C B D A
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Matematik	AD BCCA E DeD BBD E BaCDADeE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDAADCBDBEDBDCADDE
TYT Fen	Aaa Cea C B
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCBBDCEADECAB



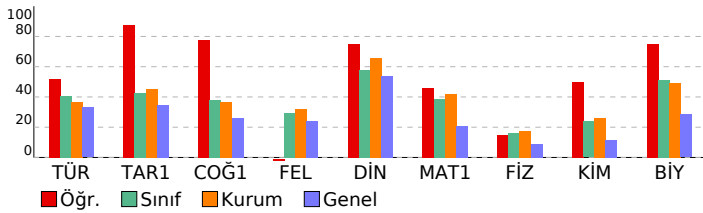
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Genelikle Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>63</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	6	1	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırılır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşsiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ		2	0	0	0
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AHMET SELİM KESİK			1634		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,882	200,890	5	20	20	23	617
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 332,084	232,990	2	10	10	14	706
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 284,927	178,850	9	47	47	54	750
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 295,554	203,890	6	31	31	37	913
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	10	15,50	52	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,47	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	12	14,00	47	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>71</b>	<b>33</b>	<b>62,75</b>	<b>52</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAadaEBAa BECABAbBabcAEdDB CED
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBDACAeBaEBE BEDABdb a CEBbc
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	D cCdAAA e BBD E BaCD DbEB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	aaCeaac eAdECDeDdeAECEADEdcADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



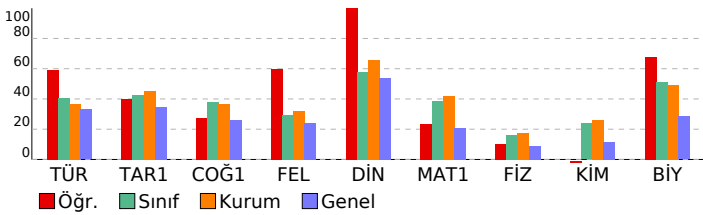
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	1	57			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AZRA OK			1625		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,610	200,890	12	72	72	86	1717
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 317,612	232,990	5	20	20	25	1007
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 191,753	178,850	17	120	120	151	2805
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 268,376	203,890	13	63	63	76	1567
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,29	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,82	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	5	14,75	49	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	8	7,00	23	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	13	6,75	23	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>54</b>	<b>31</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec DDEe CEbEC BAD dABAEBD Cbd
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbEb edED E BE d CE D CEbAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DbBcE AD a D E ceDAbcb
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	aEce e dBdabecb dd E DEdBADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBECDDCBAECADECBADB



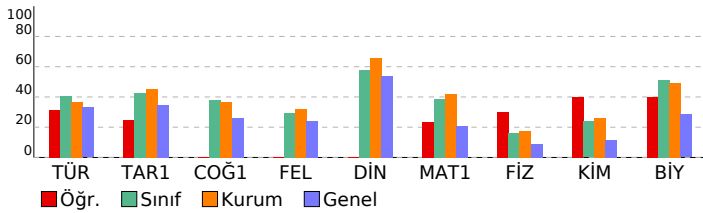
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>63</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	1	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	4	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BURAK			1714		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,545	200,890	21	132	132	183	3738
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 182,203	232,990	22	136	136	279	6509
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 218,753	178,850	14	96	96	117	2017
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 210,791	203,890	20	124	124	179	3786
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	14	9,50	32	▼12,19	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼ 4,29	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,47	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	4	6	2,50	8	▼12,47	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	10	12	7,00	23	▼11,60	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	4	4,00	40	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	0	4,00	40	▼ 5,11	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	8	11,00	37	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>30,00</b>	<b>25</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcdbacdDDEdACdBE BAD dABbdBad
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	cEeeBdCbAb
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	ADbcbC E e c BeD a bBebDADcb
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDEBDCCADDE
TYT Fen	BD Ceadebd eECDDcCd EADE
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	100
Noktalamaya işaretleri	2	2	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	100
Cümle Türleri	1	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

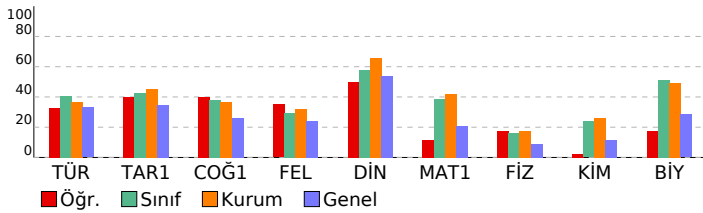
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	1	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	2	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	3	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK BAHAR				0		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,255	200,890	23	138	138	211	4426
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 245,889	232,990	17	94	94	139	3629
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 148,264	178,850	24	146	146	225	4586
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 190,301	203,890	22	135	135	220	4785
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	5	9,75	33	▼12,19	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,29	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼12,47	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	5	6	3,50	12	▼11,60	▼12,56	▼ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	2	1	1,75	18	▼ 5,11	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	6	9	3,75	13	▼ 9,09	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>31</b>	<b>29,25</b>	<b>24</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAC Dc cCEBE dcD ABb
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BE ebaeAEDEcaE BEDdBeE D bEBeC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D bb dD a D ceD B
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDBCDADDEBDE
TYT Fen	DEbeae dB E e a d EdB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBDDCCBAEACEADECBADB



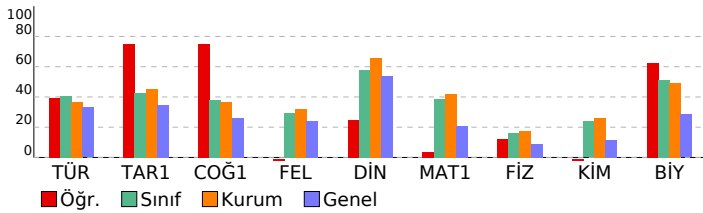
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiiri tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0			
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>17</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu alır.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	0	25			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇAĞATAY TALAY			1635	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 203,695	200,890	22	133	133	186	3778
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 282,085	232,990	8	44	44	68	2079
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 153,049	178,850	23	145	145	217	4334
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 188,378	203,890	23	138	138	223	4898
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	9	11,75	39	▼12,19	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,47	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	18	9	15,75	53	▲12,47	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	3	8	1,00	3	▼11,60	▼12,56	▼ 6,18
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	11	7,25	24	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>35,75</b>	<b>30</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC eAebDE cC BE BAbBba bdcD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DEcABEBaACBdDCECBEBc ab CAeaa
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	e cbC c a DaaeD
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBBDDBDCCADDE
TYT Fen	dcDaCeaecD d BDdaADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB



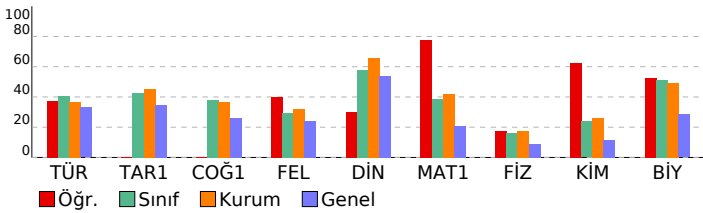
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarını Allah'ı tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	1	50
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	1	1	14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	1	0
Düzeltilen aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEMRE TEKİN			1668		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,007	200,890	7	27	27	31	735
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 200,771	232,990	20	129	129	238	5733
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 346,472	178,850	1	9	9	10	235
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 326,242	203,890	2	6	6	7	412
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	7	11,25	38	▼ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,29	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	4	2	3,50	12	▼ 12,47	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	24	3	23,25	78	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	11	13,25	44	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>51,25</b>	<b>43</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Dc aDE bCdBE cb ABAEB e ED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	CE deAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEcCCAAADADDCBBD EDBaCDAD Ee E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	DEbeDe adBECDdCdBdE EADEaBAed
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBCEDDCBAEACEADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

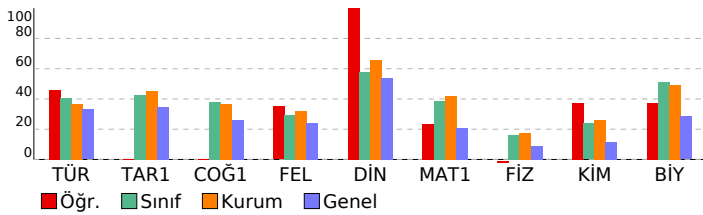
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	1	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	0	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	1	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.	1	0	0	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>80</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	4	0	100			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	0	86			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DELAL ALTUNKAYNAK			1626		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,222	200,890	18	116	116	150	2957
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 238,868	232,990	19	107	107	160	3954
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 193,341	178,850	16	119	119	150	2757
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 240,456	203,890	15	99	99	126	2537
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 4,29	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	7	1	6,75	23	▼ 12,47	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,11	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	16	7,00	23	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>26</b>	<b>34,50</b>	<b>29</b>	<b>▼ 44,36</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCbec DDE C BE BdB A E Dd
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	DeE CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	ADbeCC D aa D E C
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCADDE
TYT Fen	d b eaeCcddBEBDeDbDedEbDEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCCBBDCEAEDECAB



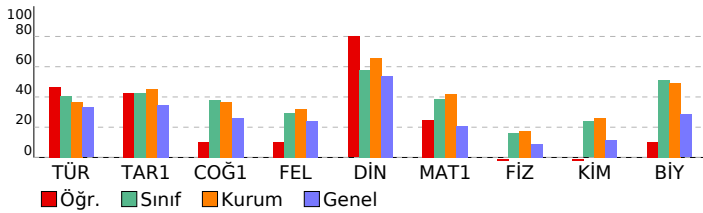
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamalı işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genel Kuram: Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği dönemleri analiz eder.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	0	29			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0			
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE KATİP			0	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 214,735	200,890	19	123	123	160	3233
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 259,672	232,990	15	76	76	113	2966
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 155,537	178,850	22	144	144	214	4227
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 245,378	203,890	14	93	93	117	2359
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▼ 4,29	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,47	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 12,47	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	8	2	7,50	25	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	1	0	1,00	10	▼ 5,11	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 9,09	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>21</b>	<b>31,75</b>	<b>26</b>	<b>▼ 44,36</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecdDDeccCaBEC B D aABAd DB C D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECBACADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBeBcE E eE c EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DacC A DA D B C
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	bdCe c d d E
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



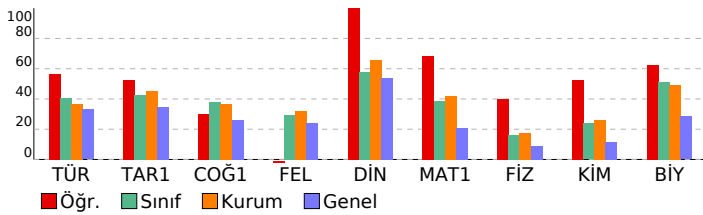
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	0	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu alır.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	1	0	14
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE KARAMAN			1644		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,625	200,890	2	4	4	5	298
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 299,671	232,990	7	31	31	44	1496
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 341,572	178,850	2	11	11	12	256
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 348,907	203,890	1	4	4	5	226
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	8	17,00	57	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,82	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,47	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 12,47	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	21	2	20,50	68	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	4	4,00	40	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>29</b>	<b>65,75</b>	<b>55</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDC ecCbDEBAbBEBE bBAD EABAEBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	EAEbBaACBbeeE c BE b b CACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCA E D D BD BEDBDeDADc
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	AaaECeDcC ddBECDdC dDdEADEgAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



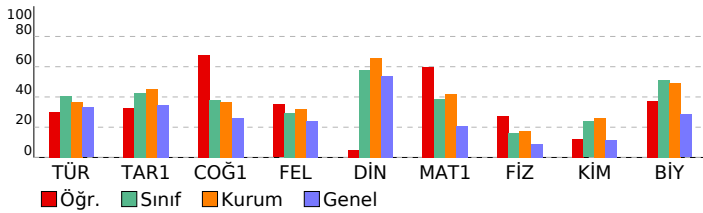
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>63</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Fili (Eylem)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	4	2	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	1	0	100
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzenli ayın görünüşü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EMRE YILMAZ			1630	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,817	200,890	10	60	60	71	1393
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 239,066	232,990	18	105	105	157	3939
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 274,886	178,850	12	57	57	66	886
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 277,184	203,890	9	52	52	64	1332
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	12	9,00	30	▼ 12,19	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▼ 4,29	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼ 12,47	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	19	4	18,00	60	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,38	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 5,11	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>33</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDa DceDDEa CcBE cdAb aA bcBD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	c eBcB AC ADCE BEaE DdE aA ce
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADbCCAE D a CBaD BE B CDAB E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	baadCeD CE eEC a ed EADE
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0				
Yazım Kuralları	2	2	0	100				
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0				
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100				
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0				
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0				
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0				
Noktalamalı işaretleri	2	2	0	100				
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100				
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0				
İsim Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100				
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Genel özellikleri bilir.	1	0	1	0				
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100				
Cümle Türleri	1	1	0	100				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0				
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0				
Kanuni Döneminden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0				
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0				
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	00				
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100				
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100				
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100				
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100				
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75				
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	1	50				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	1	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0				
Düzelme aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0				
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100				
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100				
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100				
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0				
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0				
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
FATİH GÜL	1652	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,485	200,890	11	62	62	74	1490
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 255,868	232,990	16	82	82	123	3138
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 254,594	178,850	13	71	71	84	1210
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 276,516	203,890	10	53	53	65	1345
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 2,89	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	12	7	10,25	34	▼ 12,47	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	10	9,50	32	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>46,25</b>	<b>39</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

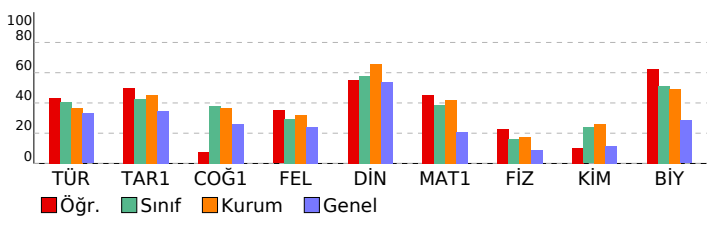
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: bDCbBAeCaEccddBE ABAD EABeEBDA  
 Cevap Anahtarı: B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB

TYT Sosyal: DdcbBEEDeC d E DcB CAeE  
 Cevap Anahtarı: B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB

TYT Matematik: AADbB CAE DeD CB D Eba DAC b  
 Cevap Anahtarı: B AADEBCCAECADDDCBDDBEDBCDADDE

TYT Fen: d aECeD EaDea dDdBEADEGAB  
 Cevap Anahtarı: B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCEAEDECAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>53</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

## TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci üzerindeki etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0

## TYT Matematik

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	2	43
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0

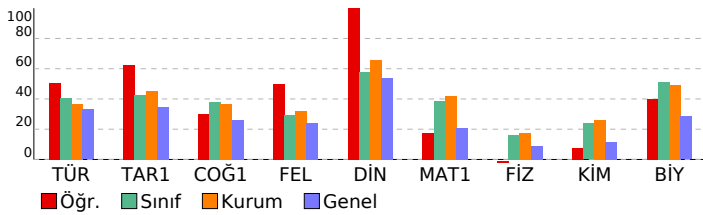
## TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİMA ÇAKIR			0		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,025	200,890	15	103	103	129	2559
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 312,868	232,990	6	22	22	30	1136
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 158,891	178,850	21	140	140	207	4075
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 239,808	203,890	16	100	100	128	2559
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲12,19	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,29	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▼3,82	▼3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,47	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲2,89	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲12,47	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	7	7	5,25	18	▼11,60	▼12,56	▼6,18
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼1,60	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼2,38	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼5,11	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	8	18	3,50	12	▼9,09	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>45</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDCbDa bDEcbCbBEbdBAbedABAEBDB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	eEAABEBabC AaaE acBEDbCEbCACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	A D cCC d Deb b Ba A b
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDBDCADDE
TYT Fen	ddaabebDea BE beceaBed AdbbAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEAEDECAB



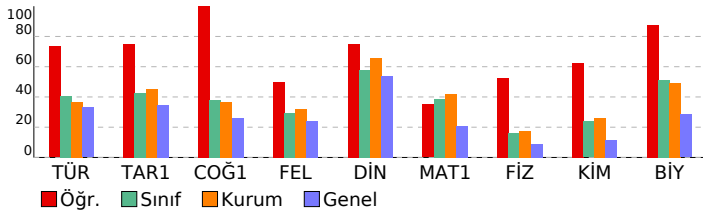
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	1	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	1	1	25
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	1	1	14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>18</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzeltilen aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FURKAN ŞAHBAZ			1651		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,032	200,890	1	2	2	3	248
	Puanı Hesaplanan:		152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 404,454	232,990	1	2	2	2	81
	Puanı Hesaplanan:		150	150	343	8690	
SAY	▲ 301,948	178,850	5	31	31	36	539
	Puanı Hesaplanan:		152	152	334	8064	
EA	▲ 320,277	203,890	3	7	7	10	494
	Puanı Hesaplanan:		154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	10	0	10,00	100	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	22	7	20,25	68	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>81</b>	<b>18</b>	<b>76,50</b>	<b>64</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDCeDACDDEBACEBEC BADaEAaCe D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEAABbDcCBADCECBEBeCaCECCAbEB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	d DEBCCAe D D DD a
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAeCDADDCCBDBEDBDCADDE
TYT Fen	AcDECEaDC ddBECDCCeBDCEAaECAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEeABECDDCCBBDCEADECAB



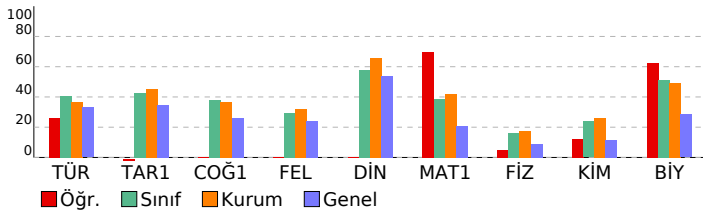
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>23</b>	<b>4</b>	<b>77</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Aferlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dair doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	0	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzenli ayınada görülmüş oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜRKAN AYDIN			1650		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,372	200,890	13	81	81	96	1869
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 152,517	232,990	23	143	143	319	7567
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 297,414	178,850	6	36	36	42	601
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 287,518	203,890	7	37	37	45	1090
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	17	7,75	26	▼12,19	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼4,29	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,47	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,89	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼12,47	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	22	4	21,00	70	▲11,60	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼1,60	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	3	7	1,25	13	▼2,38	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,11	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	12	16	8,00	27	▼9,09	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>38</b>	<b>36,50</b>	<b>30</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E aADcaadEcdCdcEbeBbDccABbccCB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	b
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAdBCCAECDeDD B D BEDBeCADAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBBDBEDBCADADDE
TYT Fen	ac CecaCcdcdEcdEcbceBedEAdEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEADECAB



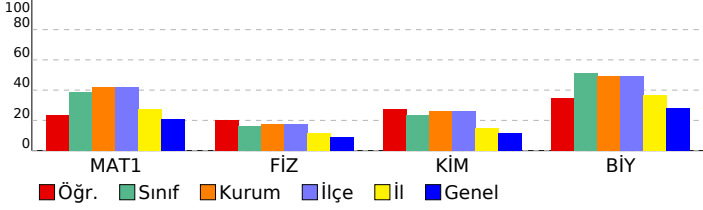
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	2	0	100
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	1	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	1	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli kullanmanın önemi açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>73</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	6	0	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	0	0
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ									
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi									
Öğrenci			Numara	Sınıf					
İREM DOĞAN			1642	11E					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 152,762	200,890	25	151	151	289	6521		
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773			
SAY	▲ 201,282	178,850	15	113	113	140	2509		
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064			
EA	▼ 144,481	203,890	25	149	149	306	7186		
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019			
Katılımlar:			25	154	154	349	9019		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼11,60	▼12,56	▲ 6,18	
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91	
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17	
Biyoloji	10	4	2	3,50	35	▼ 5,11	▼ 4,94	▲ 2,84	
TYT Fen	30	11	11	8,25	28	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92	
Toplam:		120	19	15	15,25	13	▼44,36	▼44,69	▼29,59
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Matematik	Db CaAE D a a D ED								
Cevap Anahtarı	B	AADEBCCAECDAADDCBBDBEDBDCDADDE							
TYT Fen	deb C bDC dddECDDc eB aEbAB								
Cevap Anahtarı	B	ABDECCDDCEEABECDDDCBBDDCEADECAB							

11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%
<b>TYT Matematik</b>			<b>30 8 4 27</b>
<b>Matematik-1</b>			<b>30 8 4 27</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			4 2 0 50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.			2 1 1 50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.			1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			1 1 0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			1 0 1 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			4 1 1 25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.			2 0 0 0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.			1 0 1 0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b			1 0 0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.			1 1 0 100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			2 1 0 50
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			7 1 0 14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.			1 0 0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			1 0 0 0
<b>TYT Fen</b>			<b>30 11 11 37</b>
<b>Fizik</b>			<b>10 3 4 30</b>
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.			1 0 1 0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.			1 0 1 0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.			2 0 2 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			1 0 0 0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.			1 1 0 100
Deprem dalgasını tanımlar.			1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1 1 0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.			1 1 0 100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			1 0 0 0
<b>Kimya</b>			<b>10 4 5 40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.			1 0 1 0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.			1 0 1 0
Karşılımları niteliklerine göre sınıflandırır.			1 0 1 0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.			1 1 0 100
Mol kavramını açıklar.			1 1 0 100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1 1 0 100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir			1 1 0 100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.			1 0 1 0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.			1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			1 0 1 0
<b>Biyoloji</b>			<b>10 4 2 40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.			1 1 0 100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.			1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.			1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			4 2 0 50
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>			<b>2 0 2 0</b>
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.			1 1 0 100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM CORA	1660	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,250	200,890	6	26	26	30	726
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 275,951	232,990	12	56	56	83	2292
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 323,767	178,850	3	18	18	21	354
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 274,363	203,890	11	54	54	66	1402
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	18	4,50	15	▼ 12,19	▼ 11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼ 2,38	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	10	10,50	35	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>35</b>	<b>60,25</b>	<b>50</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

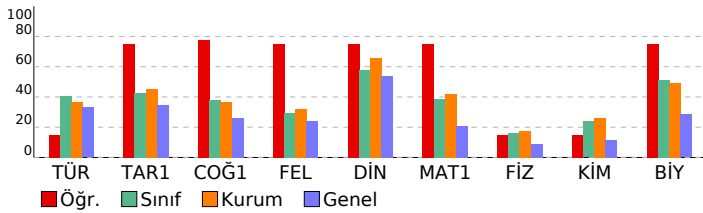
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DAaDDE CbBbdbcdbababdcBAed  
 Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: BEBDACeAeBCEBE BaDABCECaDeEBAC  
 Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDECEBCEBDBADCECDDCEBAC

TYT Matematik: DEBCCAAAD CBcD EDB CDADeEBDE  
 Cevap Anahtarı: A DEBCCAAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: aECeDe cadebCD CEAEEdBADB  
 Cevap Anahtarı: A DECDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0

**TYT Sosyal** **30 24 5 80**

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0

**Coğrafya-1** **10 8 1 80**

Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100

**Felsefe** **5 4 1 80**

Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100

**TYT Matematik** **30 23 2 77**

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>77</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	1	86
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100

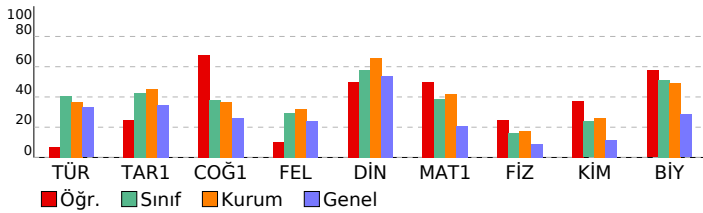
**TYT Fen** **30 13 10 43**

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlükte aydınlanma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA H GÖK				1643		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,315	200,890	14	100	100	126	2503
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 191,794	232,990	21	132	132	259	6107
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 280,946	178,850	10	52	52	60	802
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 209,265	203,890	21	125	125	184	3864
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	4	2,00	7	▼12,19	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	4	6	2,50	25	▼4,29	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	7	1	6,75	68	▲3,82	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,47	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼2,89	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▼12,47	▼13,07	▲9,98
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▲11,60	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲1,60	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲2,38	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲5,11	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▲9,09	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>31</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eb C Bc B b
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBacCedccaEB BEDABab D bEBeC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAA D b E BaeDADBE E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DEdeeeCdBdBEaDaDdaAd ADEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAEACEADECBADB



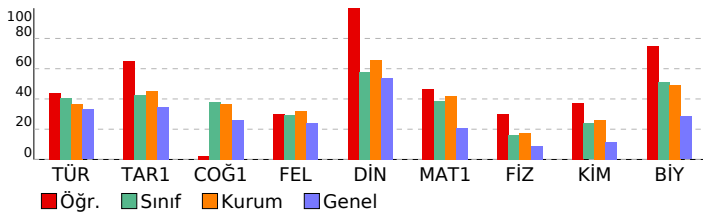
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri					2	1	0	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)					1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları					1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.					1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.					1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.					1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>53</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	3	0	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	1	0	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	5	2	71
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.					1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.					1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					4	3	0	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NİLAY LÖK			1628		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,560	200,890	8	40	40	45	974
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 276,672	232,990	11	54	54	80	2255
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 288,260	178,850	7	43	43	50	715
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 281,437	203,890	8	44	44	55	1218
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 3,82	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 1,47	▼ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	16	11	13,25	44	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	11	14,25	48	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>33</b>	<b>54,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec cDE bEdE C BAD ABAE D bCbD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBDbCA EcBcBc dEaccCE ceCEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAAAdE d eB D E D cD c
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DECEaeC dBECDeaaAcCEAdEdcADB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBCEDDCBACEADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>53</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.				1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	2	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreticilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	3	1	75

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEHER KORHAN	1653	11E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,870	200,890	9	51	51	60	1167
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 274,144	232,990	13	58	58	85	2353
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 275,554	178,850	11	56	56	65	877
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 270,967	203,890	12	58	58	70	1480
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	5	11,75	39	▼ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▼ 4,29	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	1	3,75	38	▼ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	2	14,50	48	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	4	14,00	47	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	3	1,25	13	▼ 2,38	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>18</b>	<b>52,50</b>	<b>44</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

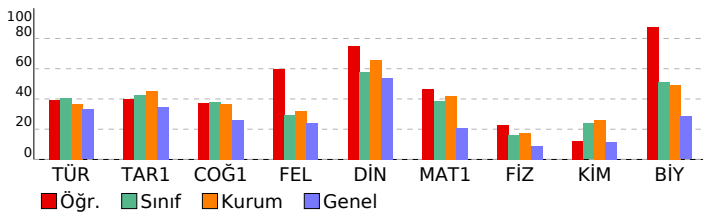
Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: Dc bDEB bb E Bc EA E D CED  
 Cevap Anahtarı: A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED

TYT Sosyal: EB A E E E BE d CE D CdBAC  
 Cevap Anahtarı: A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC

TYT Matematik: DE bCa dDe DCB D B C ACDE E  
 Cevap Anahtarı: A DEBCCAADADDCBDDCEBDDCADDEBDE

TYT Fen: a beDDC e CeeD CEADEeBADB  
 Cevap Anahtarı: A DECDDCEBACEDDDCBAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

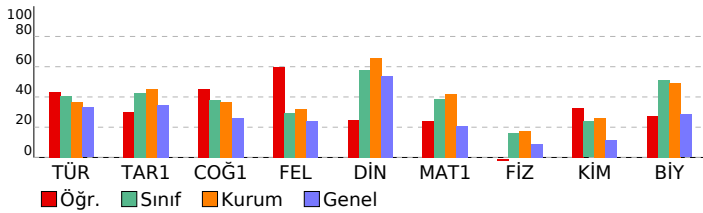
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	5	1	71
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA ŞENTÜRK				1716	11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,040	200,890	16	109	109	140	2794
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 265,398	232,990	14	69	69	100	2710
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 183,968	178,850	18	127	127	162	3056
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 236,809	203,890	17	103	103	133	2674
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,29	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▼ 12,47	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	3	7,25	24	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▼ 5,11	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	8	11	5,25	18	▼ 9,09	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>31</b>	<b>37,25</b>	<b>31</b>	<b>▼ 44,36</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ec DDEccCaBE BcD dABAE D Cdd
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BcB bC AccCE E cEaA CE D bEdAd
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	Db C A D a D DAC E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	b daaeCdE dECDDc d EbBA
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

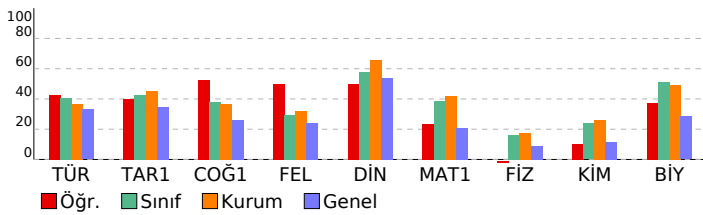
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1	0	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	1	0	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	0	50			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TAYFUR ENES GÜNAY			1648	11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,200	200,890	17	112	112	143	2838
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 279,535	232,990	10	48	48	73	2167
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 172,694	178,850	19	132	132	173	3457
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 233,476	203,890	18	107	107	139	2798
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	9	12,75	43	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,29	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 2,89	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	17	11	14,25	48	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼ 11,60	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 1,60	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,38	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 5,11	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▼ 9,09	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>41</b>	<b>37,75</b>	<b>31</b>	<b>▼ 44,36</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcaDDE AcDBe eAa cABcEcD bED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBaCbcE CaccE BEaABCECceEBec
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDBADCECDDCEBAC
TYT Matematik	DE Ca A c D ae D BD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	D bebedcdddEae D a dbAaEdBADA
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

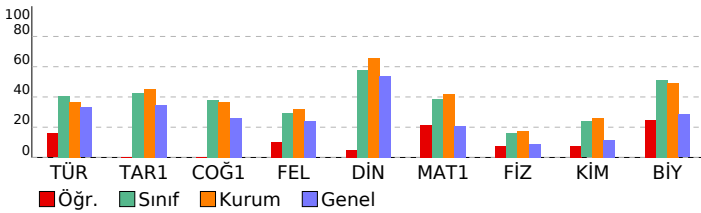
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	00			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14			
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
UMUT KAYA			1633		11E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,537	200,890	24	149	149	265	6023
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 137,930	232,990	24	146	146	327	7966
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 170,792	178,850	20	133	133	179	3547
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 174,460	203,890	24	141	141	244	5592
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	7	9	4,75	16	▼12,19	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼4,29	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼3,82	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,47	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼2,89	▼3,29	▼2,68
TYT Sosyal	30	2	5	0,75	3	▼12,47	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	8	6	6,50	22	▼11,60	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼1,60	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼2,38	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼5,11	▼4,94	▼2,84
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼9,09	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>32</b>	<b>16,00</b>	<b>13</b>	<b>▼44,36</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecebdEe a B B b A E b dD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	dE b ed Ae
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbcCaAedD bD B D B
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	D Ceae c ddEbcDc a d DEdB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



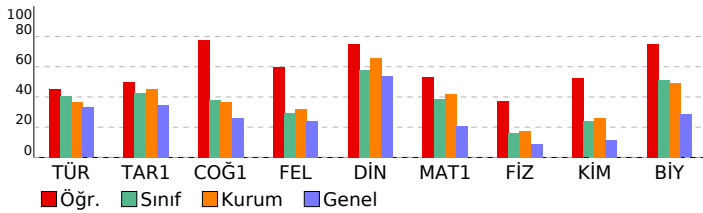
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.		1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'tır tanır.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	2	1	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	1	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	1	0	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP GÜLER AKSU				1728		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,050	200,890	3	15	15	16	489
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 318,124	232,990	4	19	19	24	989
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 316,515	178,850	4	20	20	25	400
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 295,888	203,890	5	30	30	36	902
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	6	13,50	45	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	8	1	7,75	78	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	21	6	19,50	65	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	5	5	3,75	38	▲ 1,60	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>73</b>	<b>30</b>	<b>65,50</b>	<b>55</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDC eA a E C BE BAD cABdcBDB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DEAeBcBaeCBADcd BEBE CECAACEB
Cevap Anahtarı	B DEAABEBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	dADbcbCAE De DCBdDdaE B CDABDe
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	AaaECCeDacEe ECDDcCcBdDEADEaAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBDBDCEADECAB



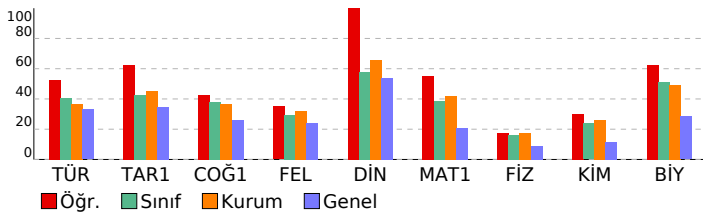
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	0	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>70</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.				1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>60</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	6	1	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzelme ayınada görüldü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TUFAN				1637		11E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,827	200,890	4	18	18	21	587
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 319,534	232,990	3	17	17	22	960
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 285,063	178,850	8	46	46	53	749
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 314,770	203,890	4	13	13	18	580
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			25	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲ 12,19	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 4,29	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,82	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,47	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,89	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲ 12,47	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	17	2	16,50	55	▲ 11,60	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,60	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,38	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,11	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	12	11,00	37	▲ 9,09	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>60,50</b>	<b>50</b>	<b>▲ 44,36</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA cDEeAbaBaCcBAD aABAEBDB CbD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbCdCAAEbeE E BEadBCE b CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbbCCA ADAD BBD E BcCD D
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	acCebeC AcECdac eA CbADEdBADD
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDDCBAECADECBADB



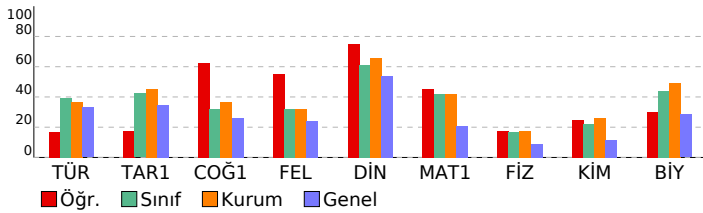
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının biriktirilmesine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>57</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	43			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	7	3	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
A ÖZBEY			0		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,877	200,890	16	104	104	130	2564
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 227,029	232,990	20	118	118	189	4487
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 240,299	178,850	11	79	79	97	1512
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 220,676	203,890	19	116	116	159	3322
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼11,72	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	10	14,50	48	▲12,07	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	6	13,50	45	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,69	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 4,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▼ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abe cACEabedeAcB AB a De
Cevap Anahtarı	A DACDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BE Db ebcbaEBECBEadBCEbD eEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbdCb AAD D d D E BeCDADc DE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	eECbDeab eECDecbeAd ADEdBccc
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



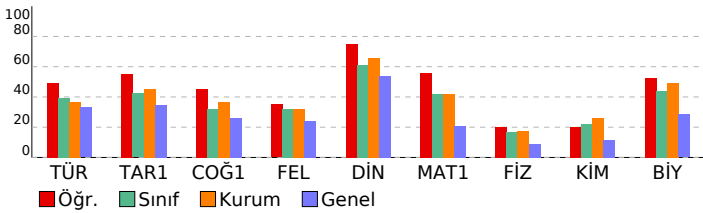
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	0	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi		1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	2	0	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	1	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	5	1	71
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	2	1	50

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ GÖKTUĞ DALKILIÇ				0		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,957	200,890	6	29	29	33	756
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 301,437	232,990	4	30	30	43	1439
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 275,690	178,850	9	55	55	64	874
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 309,378	203,890	4	17	17	22	675
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	5	14,75	49	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲ 12,07	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	▲ 12,56	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲ 43,70</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA aDEa bEBE BAD ABaE D CbD
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEB bCA Eae BE eE ABaE D CEaC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEaCCAA DAD BBD c cbCDAD Ee E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCBDDADDEBDE
TYT Fen	aECeBe AedC DD d d EAaEdBcDB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEBECDDCBAECADECBADB



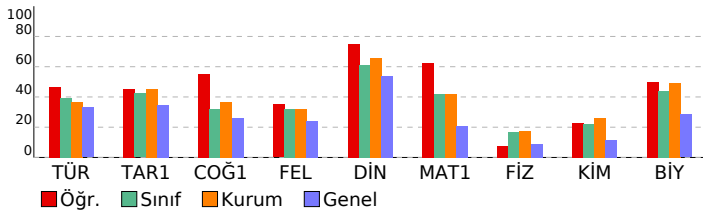
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>53</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	0	86			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	3	1	75			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN YELKEN				1713		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,037	200,890	5	24	24	28	707
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 296,202	232,990	6	36	36	50	1593
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 281,709	178,850	8	51	51	59	793
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 316,849	203,890	3	8	8	12	540
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	4	14,00	47	▲11,72	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,23	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	17	6	15,50	52	▲12,07	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	20	5	18,75	63	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	3	3	2,25	23	▲ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>63</b>	<b>27</b>	<b>56,25</b>	<b>47</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bDa DA aDE C BE BAD ABee D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	E A EBebCBA aE BEeE cCE CAeEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAeAaCCAc DAD BBDeE cbCDAD E
Cevap Anahtarı	B AAEBECCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	aEcebe b AedCc D BDbEAaEbAa
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



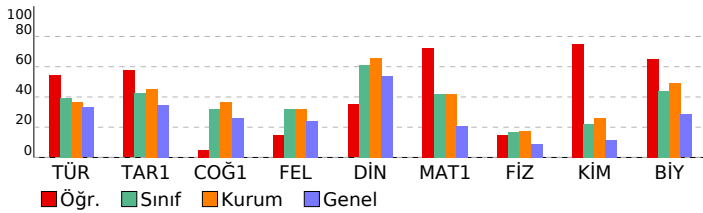
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	1	50		
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0	0		
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0		
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	1	0	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	0	86			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0			
Düzeltilmiş görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
CARLSEN			1718	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,200	200,890	2	7	7	8	336
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 269,024	232,990	9	66	66	94	2566
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 350,297	178,850	4	7	7	8	208
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 351,613	203,890	2	3	3	4	209
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	3	16,25	54	▲11,72	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼12,07	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	22	1	21,75	73	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 1,69	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	18	10	15,50	52	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>67</b>	<b>19</b>	<b>62,25</b>	<b>52</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D eA eDE Ad BE BAD ABAEBDB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	E Ae EB AC c aE a E C Ea
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCAE DAD CBB D E B CDAB E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDCBBDBEDBDCCADDE
TYT Fen	A aEdeaeCcEAdECDDcCBBcC ADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCDEADECAB



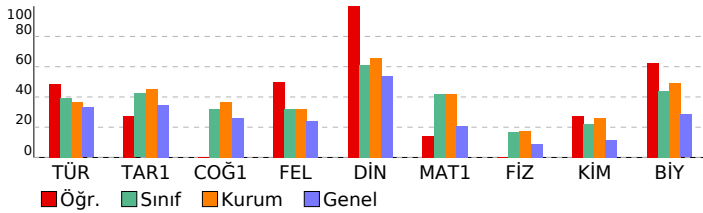
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>57</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	0	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.				1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>73</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>73</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	3	0	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	5	1	71
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>60</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzeltilmiş ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECEM CVLK				1683		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,562	200,890	19	114	114	145	2858
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 266,338	232,990	10	68	68	97	2673
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 186,852	178,850	19	123	123	155	2964
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 228,220	203,890	17	112	112	150	3003
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	10	14,50	48	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	13	11	10,25	34	▼ 12,07	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	8	15	4,25	14	▼ 12,56	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	4	5	2,75	28	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ac DDEabCEcEe BADBaABAdede CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEbDbde dc oca E d aEbDDCEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBbCbcd e ee DdE dcbaAccE b
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	DEbeacadddBbaDeDbDa aEAEdBaeB
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

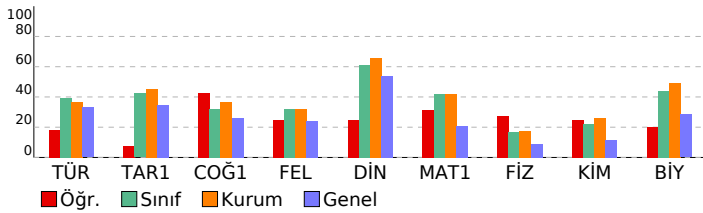
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	00
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	1	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistik verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	0	1	00
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	0	3	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	2	25
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	2	4	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	4	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ERCÜMENT MAT			1672	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,242	200,890	22	134	134	192	3959
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 186,048	232,990	24	135	135	270	6354
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 212,379	178,850	15	101	101	123	2190
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 198,754	203,890	22	129	129	204	4364
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	14	5,50	18	▼11,72	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	2	5	0,75	8	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,60	▼ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	11	14	7,50	25	▼12,07	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼12,56	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	11	15	7,25	24	▼ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>49</b>	<b>29,75</b>	<b>25</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aD A aDcccEabe eAb dABdEcc
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DcbecaB eaECBecEcDaEeCbeEc
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAeAcCAE Dc d a B DdD
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADDBDDBEDDCEADDE
TYT Fen	deDE eDDacdAeECDecbeabCb DED
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDBDCEADECAB



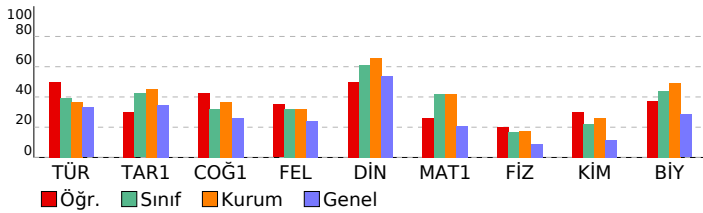
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi					1	0	1	0
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri					2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	1	0	100
Fili (Eylem)					1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları					1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	1	0
Cümle Türleri					1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	1	0
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşluğuna eriştiği					1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi					1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen					1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci					1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli kullanmanın önemi açıklar.					1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.					1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)					1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	2	1	29
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.					1	0	1	0
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	2	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	1	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EYLÜLK			1670		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,855	200,890	12	88	88	110	2083
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 277,770	232,990	7	51	51	76	2224
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 209,694	178,850	16	102	102	124	2243
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 253,946	203,890	14	86	86	107	2063
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	8	15,00	50	▲11,72	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▼12,07	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	9	5	7,75	26	▼12,56	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 4,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	9	8,75	29	▲ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>32</b>	<b>43,00</b>	<b>36</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAaDDEcbCdBEC BAD cABAE B ddd
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	aEB bCe cDCcc cEDABCE a bdBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACEDDCEBAC
TYT Matematik	D dCCA DeD D E ae D a
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	acCdDD d BE e caaAE DEdBA
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAECADECBADB



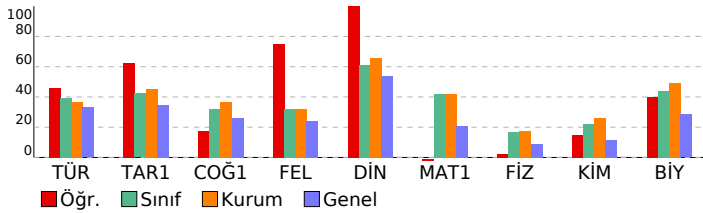
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>57</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	0	0	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100			
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarını Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	1	14			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	2	0	50			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKÇE ENİŞTE			1724		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,372	200,890	26	141	141	217	4593
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 302,398	232,990	3	28	28	41	1414
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 110,365	178,850	26	152	152	308	7035
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 172,161	203,890	26	144	144	253	5719
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	13	13,75	46	▲11,72	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲4,23	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼3,19	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲1,60	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,05	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	9	16,75	56	▲12,07	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	3	27	-3,75	-13	▼12,56	▼12,56	▼6,18
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼1,69	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	2	2	1,50	15	▼2,19	▼2,58	▲1,17
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼4,38	▼4,94	▲2,84
TYT Fen	30	9	13	5,75	19	▼8,26	▼9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>32,50</b>	<b>27</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcCeeAbaDEacCdBECdBADaEABAEdDe
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	bdAABEBEaCcdb E cEcEDDCEaCACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	eeebeCdeEeeeeeeeeeeceeeeeeeeE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	daDcbDae B Dc eBe EcDeAd
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEAEDECAB



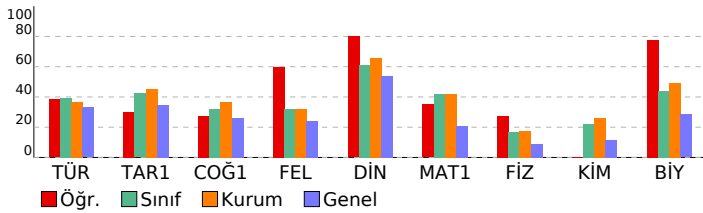
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
Karma Dil Bilgisi		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	2	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dil doğru kullanımının önemi açıklar.		1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	0	4	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	1	3	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)		1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	2	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	1	6	14
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	1	0
Düzelme ayarında görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	2	0	100
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H ZUHAL BAYIR				1657		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,720	200,890	10	82	82	98	1893
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 261,281	232,990	11	73	73	110	2886
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 240,007	178,850	12	80	80	98	1516
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 246,987	203,890	15	91	91	115	2297
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▼ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,19	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	5	12,75	43	▲ 12,07	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	2	10,50	35	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	1	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	2	10,50	35	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>15</b>	<b>45,25</b>	<b>38</b>	<b>▲ 43,70</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDb Dc aaE C BE B D dABeE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bE eBEBe d cD E E DCE CA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAEdc E D D B D B A
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCBBDDBDCEADDE
TYT Fen	AdDE BD EADEGAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



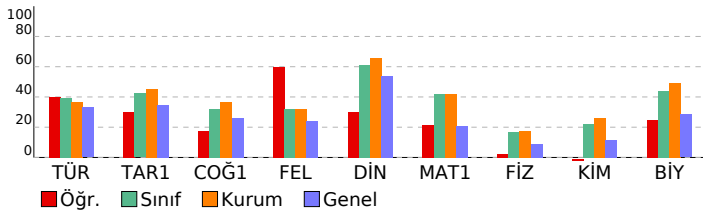
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	0	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna değinir.	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dikkatli olarak kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1	0	14			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzlük aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE YILMAZ			1658		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,555	200,890	21	130	130	180	3688
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 242,535	232,990	16	99	99	146	3790
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 161,263	178,850	23	137	137	201	3977
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 225,065	203,890	18	114	114	155	3128
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▼ 12,07	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	7	2	6,50	22	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	2	2,50	25	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>31</b>	<b>30,25</b>	<b>25</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eACDe BeCdBE BADccAB ceD D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	EBecCedE E cddEadB E DD EeAa
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBECBEDABCECDDCEBAC
TYT Matematik	DEdCC Ab EB
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	a eaD a Dcee d D daA B
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAEACEADECBADB



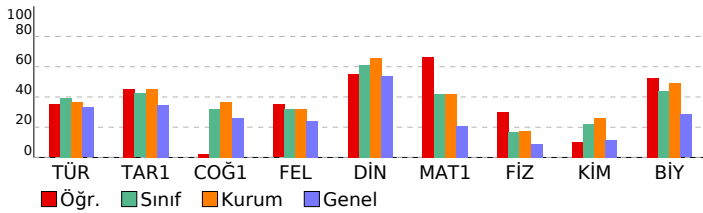
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0				
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100				
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100				
Yazım Kuralları	2	2	0	100				
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0				
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100				
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100				
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100				
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0				
İsim Tamlamaları	1	1	0	100				
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100				
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100				
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0				
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100				
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0				
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0				
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0				
Cümle Türleri	1	1	0	100				
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0				
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0				
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0				
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	0	0				
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100				
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0				
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0				
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100				
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0				
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100				
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	00				
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0				
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci açısından açıklar.	1	1	0	100				
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0				
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0				
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100				
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100				
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0				
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0				
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	0	0				
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0				
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100				
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	0	1	0				
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>23</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0				
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0				
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını bilir.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0				
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0				
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0				
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0				
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50				
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0				
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0				
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100				
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0				
Düzlükte aydınlanma görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0				
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0				
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0				
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0				
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100				
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0				
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0				
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0				
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0				
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>30</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	1	25				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ILGAZ ÖZTÜRK				1675	11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,552	200,890	7	47	47	52	1061
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 232,065	232,990	18	114	114	176	4251
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 298,375	178,850	6	34	34	40	588
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 300,360	203,890	6	22	22	28	813
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▼11,72	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 4,23	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,05	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	11	7	9,25	31	▼12,07	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	20	0	20,00	67	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	4	3,00	30	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	2	4	1,00	10	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	12	11	9,25	31	▲ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>24</b>	<b>49,00</b>	<b>41</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDb Dc DDE a Bc BAD bB c D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DE eeEBD ab Bb cCE bA EB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCA E D D BBD BE B DA E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	AeDE eaaC A E ce eE EAeEdAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEADECAB



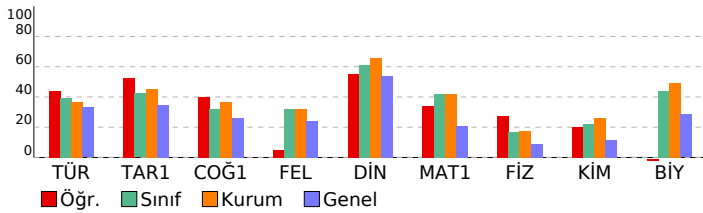
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	0	2	0			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	1	0			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>67</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	0	75			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	0	57			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>40</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100			
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
M BİLGİN			1715	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,215	200,890	13	93	93	117	2227
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 270,319	232,990	8	64	64	91	2518
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 200,144	178,850	18	115	115	142	2543
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 257,613	203,890	11	81	81	99	1929
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	7	13,25	44	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,05	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 12,07	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	8	14	4,50	15	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>35</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDC ec bDE CdBEC BdD aABAE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	bEdAdEB ACBdDca aaBE cadCCA dB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEEDDCECCACEB
TYT Matematik	bAD bCAE De BBD B B
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBEDBDCCADDE
TYT Fen	Ada CebeCEE dE Dcbddeac eE
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEADECAB



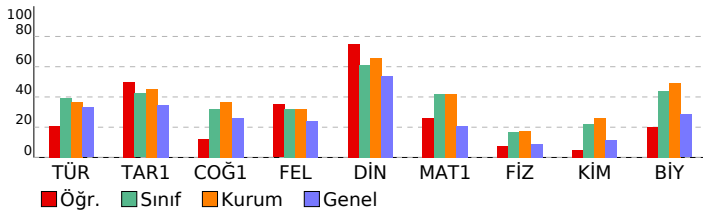
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri tanımlar.				1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.				1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	1	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	1	0	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	1	0	100
Düzenli ayınada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MALİ TOYDEMİR			1667	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,047	200,890	23	136	136	204	4239
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 218,283	232,990	22	123	123	202	4889
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 174,752	178,850	22	129	129	170	3370
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 192,871	203,890	23	131	131	212	4655
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	15	6,25	21	▼11,72	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	13	11,75	39	▼12,07	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	10	9	7,75	26	▼12,56	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	7	15	3,25	11	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>52</b>	<b>29,00</b>	<b>24</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDdbDce cE cdcaE BADcEA baceB
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	bEdABcBaACBdcbaeeEaE DeE bACEB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AAD BbC a Debcd a Bbd eC A
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	deD e bCb AddbebaC DC eBEbd
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEAECEAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	1	0	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	1	1	50			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	0	1	0			
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>			
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	1	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	1	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>			
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.	1	0	1	0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>			
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>33</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	0	50			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	1	0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	4	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>23</b>			
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0			
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	0	50			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	1	0	100			
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>			
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>			
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			



# SINAV SONUÇ BELGESİ

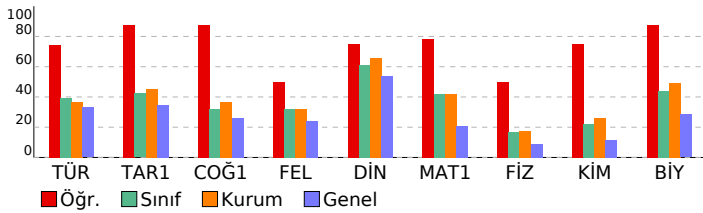
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA KÜÇÜK	0	11F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 402,985	200,890	1	1	1	1	41
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 406,199	232,990	1	1	1	1	75
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 399,041	178,850	1	1	1	1	50
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 404,611	203,890	1	1	1	1	45
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	3	22,25	74	▲11,72	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲4,23	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲3,19	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲1,60	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,05	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	25	5	23,75	79	▲12,07	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	24	2	23,50	78	▲12,56	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲1,69	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲2,19	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲4,38	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲8,26	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>95</b>	<b>17</b>	<b>90,75</b>	<b>76</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aA DDE AbEBEC BADBEABdBDB CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	cEBDCAEAEDCEBEdBEDABCEbaDCEBcC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCECDDCEBAC
TYT Matematik	DeDcCAA DAD CBBDCEDBDCdD EB E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	aECeDeCedABECCDDaCbEdCDADECBADB
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACECDDCCBAECADECBADB



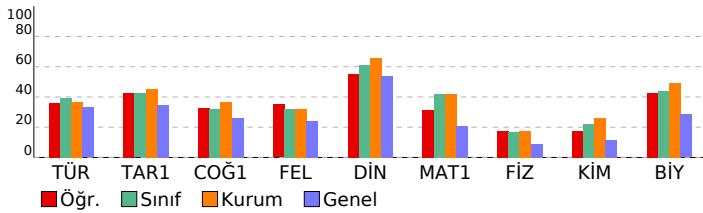
# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>3</b>	<b>77</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	1	0	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>83</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.		1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri ve toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	3	0	75
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	5	1	71
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>77</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>90</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	3	1	75

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR SELÇUK				1671		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,660	200,890	15	99	99	125	2489
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 251,281	232,990	14	89	89	131	3346
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 215,556	178,850	14	98	98	119	2091
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 235,399	203,890	16	105	105	137	2726
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	13	10,75	36	▼11,72	▼11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 4,23	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 3,19	▼ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,05	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	8	12,00	40	▼12,07	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	11	6	9,50	32	▼12,56	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 1,69	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 2,19	▼ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 4,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	11	13	7,75	26	▼ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>40,00</b>	<b>33</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdaDE bbbBEecBdDdaABAEe c CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BEBaA eAc b aE EaABCE c bE AC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DbcCd AA D BD E B eb D E d
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	D deaeC Bb EaDeabeA d ADEddA B
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBECDDDBACEADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>47</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri		2	1	1	50
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	1	0	100
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	1	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	0	1	00
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	0	0	0
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.		1	0	1	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecini açıklar.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>37</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	1	0	25
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	2	3	29
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.		1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		4	2	1	50

# SINAV SONUÇ BELGESİ

HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci: PERISU GÜMÜŞSOY Numara: 1654 Sınıf: 11F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,892	200,890	14	95	95	119	2353
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 228,658	232,990	19	116	116	185	4411
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 272,691	178,850	10	60	60	69	921
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 192,129	203,890	24	133	133	215	4699
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

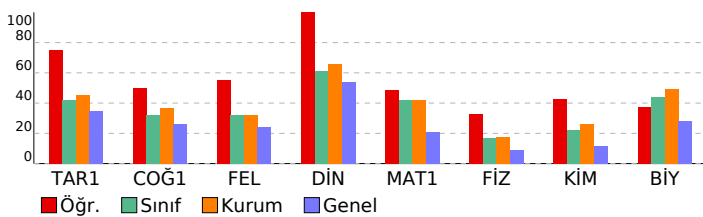
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 12,07	▲ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	15	2	14,50	48	▲ 12,56	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	3	3,25	33	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▼ 4,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>20</b>	<b>46,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 43,70</b>	<b>▲ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No: 123456789012345678901234567890

TYT Sosyal: BEBaACAAEeaEBEdEDdBCeBd CEBAC  
Cevap Anahtarı: A BEBDACAAEDCEBCEBDBADBCEDDCEBAC

TYT Matematik: DEBCCAAAdED D E Dd EB  
Cevap Anahtarı: A DEBCCAAADDDCBBDCEBDCDADDEBDE

TYT Fen: DE eaDC d BEbDDCbB dacDEbcADB  
Cevap Anahtarı: A DECCDDCEBABECDDDCBAECEADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>80</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz e	1	1	0	100
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
FELSEFİ İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	3	1	75
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2	1	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	1	3	25
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

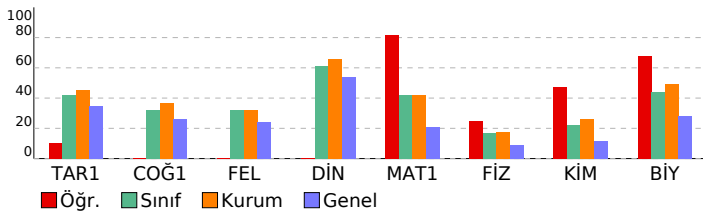
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci: **PRO UMUTCAN** Numara: **0** Sınıf: **11F**

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,245	200,890	9	75	75	90	1836
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 106,363	232,990	26	149	149	340	8568
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 359,962	178,850	2	4	4	5	152
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 255,659	203,890	13	84	84	104	1987
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	1	0	1,00	3	▼ 12,07	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲ 12,56	▲ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>10</b>	<b>39,50</b>	<b>33</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	C
Cevap Anahtarı	A BEBDACAAEDCEBECBEDABCECCDDCEBAC
TYT Matematik	DEaCCAAADAD BBDCEBDCADAD EBDE
Cevap Anahtarı	A DEBCCAAADADDCBBDCEBDCADADDEBDE
TYT Fen	aEcebcCdaABE DDD e EAEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBABCDDDCBAECADECBADB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

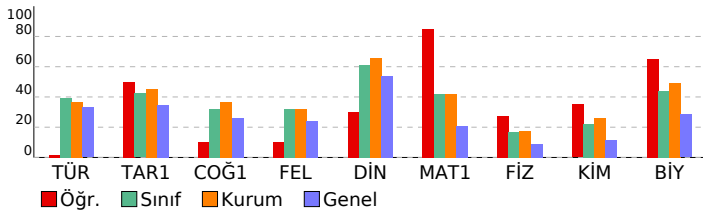
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti nin Haçlılarla yaptıkları mücadele	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin Anadolu da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayata meydana gelen	1	1	0	100
İstanbul un Fethi nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	0	0	0
Kanuni Dönemi nden itibaren Osmanlı Devleti nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dünya nin tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Türkiye deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFİ İLE DÜŞÜNME	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır eder.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>83</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	0	86
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>53</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Durgun cisimlerde cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gereçlerini açıklar.	1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
PSO BİLAL			1712		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,077	200,890	8	55	55	66	1322
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 154,324	232,990	25	142	142	318	7506
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 359,001	178,850	3	5	5	6	157
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 265,502	203,890	8	67	67	80	1673
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	2	0,50	2	▼11,72	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	10	8	8,00	27	▼12,07	▼13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	26	2	25,50	85	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	4	2	3,50	35	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	15	9	12,75	43	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>46,75</b>	<b>39</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D c c
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEBDB
TYT Sosyal	DEeecEbaAC E baE CA da
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	AADEBCCAECDDAD BBDBEDBaCDADcE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBEDBDCADADDE
TYT Fen	AaaEcebeC dE DDD eBe EADEgAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



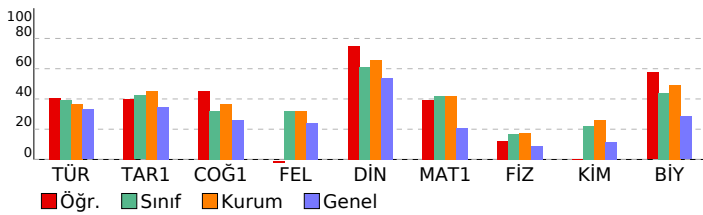
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Türkçe</b>					<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Karma Dil Bilgisi					1	0	0	0
Yazım Kuralları					2	1	0	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.					2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.					1	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.					1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.					1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri					2	0	0	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.					1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)					1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.					1	0	0	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.					1	0	0	0
İsim Tamlamaları					1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.					1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları					1	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	0	0
Genel özellikleri bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.					1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.					1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.					1	0	0	0
Cümle Türleri					1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>					<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>					<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği					1	0	1	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.					1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi					1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.					1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.					1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.					1	1	0	100
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen					1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.					1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.					1	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.					1	0	0	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci					1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.					1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.					1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.					1	1	0	100
<b>Felsefe</b>					<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.					1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME					1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorum arasındaki farkı ayrt eder.					1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.					1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.					1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>					<b>30</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>87</b>
<b>Matematik-1</b>					<b>30</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>87</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					4	4	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.					2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r'li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.					1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.					2	2	0	100
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.					1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)					1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.					1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					7	6	1	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					1	0	1	0
<b>TYT Fen</b>					<b>30</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	<b>50</b>
<b>Fizik</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.					1	1	0	100
Düzenli aynada görüntü oluşumunu açıklar.					1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.					2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder					1	1	0	100
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.					1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.					1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.					1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.					1	0	0	0
<b>Kimya</b>					<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.					1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.					1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.					1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.					1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.					1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.					1	1	0	100
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.					1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>					<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RANA			0		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,085	200,890	11	84	84	102	1989
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 256,986	232,990	12	79	79	119	3090
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 226,496	178,850	13	92	92	113	1845
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 260,163	203,890	10	76	76	92	1849
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▼ 4,23	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 12,07	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,69	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 8,26	▼ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC DA DDEdcbaBdC B DaacBedBDe
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	aEAAeab bC ADe bCBEcaeb CACEe
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAD cCdb D B D BgDB DAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDBEDBCDADDE
TYT Fen	da C De ddd a BB ADEgAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDDCBBDCEAEDECAB



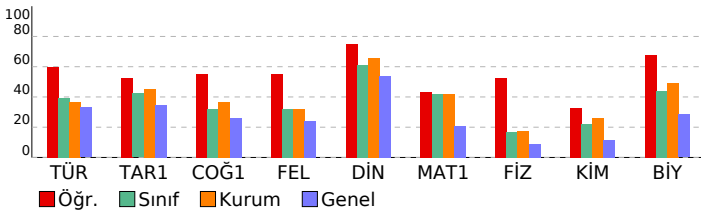
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi		1	1	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.		2	0	1	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.		1	1	0	100
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.		1	1	0	100
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalamaya işaretleri		2	0	2	0
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Filimsi (Eylemsi)		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.		1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.		1	0	0	0
İsim Tamlamaları		1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.		1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Genel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.		1	1	0	100
Cümle Türleri		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği		1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.		1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.		1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen		1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.		1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.		1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci		1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME		1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		4	2	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		4	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.		1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		7	4	1	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.		1	0	0	0
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.		2	1	1	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder		1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.		1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.		1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.		1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.		1	0	1	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.		1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜVEYDA NUR BEBEK				1664		11F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 308,437	200,890	3	16	16	19	523
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 335,239	232,990	2	7	7	11	657
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 287,633	178,850	7	44	44	51	719
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 308,239	203,890	5	18	18	24	687
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	4	18,00	60	▲11,72	▲11,05	▲9,90
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲4,23	▲4,51	▲3,48
Coğrafya-1	10	6	2	5,50	55	▲3,19	▲3,67	▲2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,60	▲1,61	▲1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,05	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	19	7	17,25	58	▲12,07	▲13,07	▲9,98
Matematik-1	30	13	0	13,00	43	▲12,56	▲12,56	▲6,18
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲1,69	▲1,77	▲0,91
Kimya	10	4	3	3,25	33	▲2,19	▲2,58	▲1,17
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲4,38	▲4,94	▲2,84
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲8,26	▲9,29	▲4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>18</b>	<b>63,50</b>	<b>53</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eAdDDEB CaBEB BAD AB EBD CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	eEBc bAAEDbEB BEbABCECc eEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBC AA D E B CDAD
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCCBDDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	DECeDeC eABECCDec e EADEdBA B
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACEDDCCBAEACEADECBADB



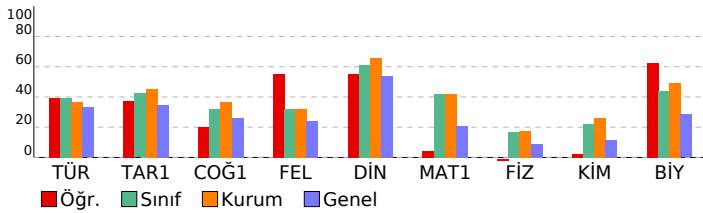
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>63</b>
Edebiyatın tarihe ilişkinleri belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	1	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Servetifunûn Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunûn Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>63</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışlar ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	0	50	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	4	0	57	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	2	0	100	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SALİH ÇİMKE			1717	11F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,642	200,890	25	140	140	216	4526
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 253,496	232,990	13	86	86	128	3252
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 138,912	178,850	25	148	148	240	5046
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▼ 189,966	203,890	25	136	136	221	4800
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	13	11,75	39	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▼ 4,23	▼ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,05	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▼ 12,07	▼ 13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	▼ 12,56	▼ 12,56	▼ 6,18
Fizik	10	0	7	-1,75	-18	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	9	17	4,75	16	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>40</b>	<b>44</b>	<b>29,00</b>	<b>24</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▼ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cDCcEACDDE bEaEbdddDBdAaAeCdD
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABAEEDB
TYT Sosyal	DddAaEBDbd Aae BcdE DCEbCA dB
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEBEDDCECCACEB
TYT Matematik	C Dbe a
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECADDCCBDBDBDCCADDE
TYT Fen	eadbdae dbeECeec eBDbaADEeAB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

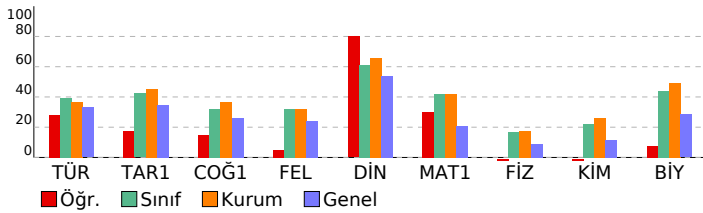
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0			
Yazım Kuralları	2	2	0	100			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	2	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	1	1	50			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100			
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	1	0			
İsim Tamlamaları	1	0	1	0			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Genel Kuram: Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	1	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>11</b>	<b>47</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1	0			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği	1	0	1	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	1	0			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>7</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0	0	0			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0	0	0			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0	0	0			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0			
Düzeltilmiş aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	1	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	1	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100			
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			



SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAMET			0		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,335	200,890	24	139	139	214	4482
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 206,988	232,990	23	128	128	226	5474
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▼ 156,477	178,850	24	142	142	212	4186
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 216,517	203,890	21	120	120	167	3536
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	6	8,50	28	▼11,72	▼11,05	▼9,90
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼4,23	▼4,51	▼3,48
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▼3,19	▼3,67	▼2,60
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼1,60	▼1,61	▼1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲3,05	▲3,29	▲2,68
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▼12,07	▼13,07	▼9,98
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼12,56	▼12,56	▲6,18
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼1,69	▼1,77	▼0,91
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	▼2,19	▼2,58	▼1,17
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼4,38	▼4,94	▼2,84
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼8,26	▼9,29	▼4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>24,00</b>	<b>20</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▼29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e aDE C BcC B b dA b CED
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	BcBe edEaa dE BdE ab EBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	D CCEa De B D B D bEe
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDDCADDEBDE
TYT Fen	e be d ac d aeD dBba
Cevap Anahtarı	A DECCDDCEBACEBDDCCBAECADECBADB



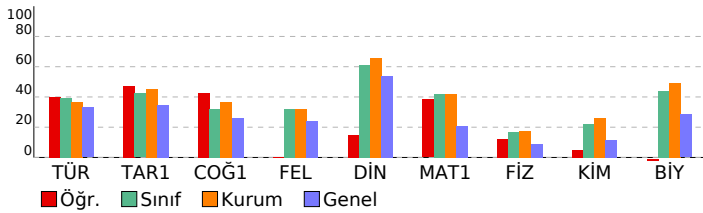
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>33</b>
Edebiyatın tarihe ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri				2	2	0	100
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	1	0	100
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifun'un Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifun'un Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi açıklar.				1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri açıklar.				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.				1	0	1	0
Kanuni Dönem'den itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini açıklar.				1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	1	00
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımını iklim ve yer şekilleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.				1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	2	2	50
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formundaki yazılışını açıklar.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	2	1	29
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	0	1	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.				1	0	1	0
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.				1	0	1	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				4	1	3	25

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ŞEHBAL ÇENGEL			1669		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 226,140	200,890	17	107	107	137	2746
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 245,712	232,990	15	95	95	140	3635
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 186,633	178,850	20	124	124	156	2974
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 256,830	203,890	12	82	82	101	1955
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	8	12,00	40	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	11	5	9,75	33	▼ 12,07	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼ 1,69	▼ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>27</b>	<b>34,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDbda DEcAdEBc BAbcABA B
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	DE Aa B CBADCc c e Ec
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	dAdDbCAE D D B b e eADAD E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBDBDEBDCCADDE
TYT Fen	d D Ce e E e ad a b
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEAEABECDDCBBDCEAEDECAB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>47</b>
Karma Dil Bilgisi				1	1	0	100
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.				2	1	1	50
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.				1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.				1	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.				1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü				1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalamaya işaretleri				2	1	1	50
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Filiimsi (Eylemsi)				1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.				1	0	1	0
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.				1	0	0	0
İsim Tamlamaları				1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.				1	1	0	100
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.				1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.				1	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.				1	0	0	0
Cümle Türleri				1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.				1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Kanunî Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği				1	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.				1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi				1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.				1	1	0	100
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.				1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.				1	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen				1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				1	1	0	100
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.				1	1	0	100
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci				1	0	1	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.				1	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanımının önemi açıklar.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Din ve dinin yorumları arasındaki farkı ayrt eder.				1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.				1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.				1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				4	3	0	75
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.				2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				4	2	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.				1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b)				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				7	4	1	57
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.				1	0	1	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.				1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.				2	1	0	50
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.				1	1	0	100
Deprem dalgasını tanımlar.				1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.				1	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.				1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

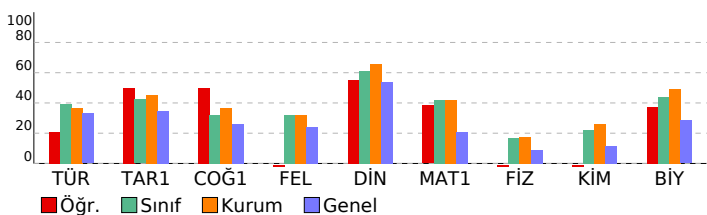
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
UFUK	1679	11F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,495	200,890	20	126	126	164	3330
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▼ 221,459	232,990	21	121	121	199	4734
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 200,927	178,850	17	114	114	141	2524
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 216,695	203,890	20	119	119	166	3527
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	11	6,25	21	▼11,72	▼11,05	▼ 9,90
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,60	▼ 1,61	▼ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,05	▼ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲12,07	▼13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	13	6	11,50	38	▼12,56	▼12,56	▲ 6,18
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 4,38	▼ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	6	11	3,25	11	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>39</b>	<b>33,25</b>	<b>28</b>	<b>▼43,70</b>	<b>▼44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDb abCaDEa C BE dAb dA d b
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	DEAAeEccbCbDDeEbDEBE c d CA Ee
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	ADbc E De aB D BE a CDADcE
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDADCBBDDEBDCADDE
TYT Fen	a ecDec aE ccad b DE AB
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDCBBDCEADECAB



# 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

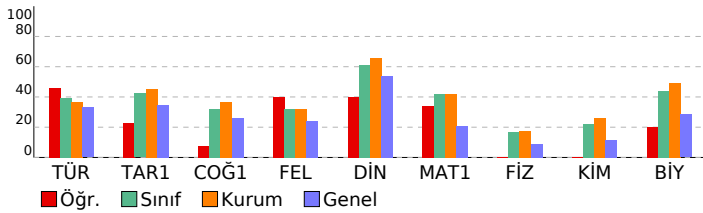
## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100
Dini-Tasavvufi halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufi şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>50</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiği dönemleri analiz eder.	1	1	0	100
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	1	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>43</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2	1	50
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b) formunu bulur.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	6	1	86
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Düzelme ayınada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemi tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dört Yol Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAREN GÖKPINAR			1662		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 224,590	200,890	18	110	110	141	2816
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 240,456	232,990	17	100	100	151	3886
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 184,261	178,850	21	126	126	161	3042
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 261,103	203,890	9	75	75	91	1827
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	5	13,75	46	▲ 11,72	▲ 11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▼ 4,23	▼ 4,51	▼ 3,48
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 3,19	▼ 3,67	▼ 2,60
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 3,05	▼ 3,29	▼ 2,68
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▼ 12,07	▼ 13,07	▼ 9,98
Matematik-1	30	11	3	10,25	34	▼ 12,56	▼ 12,56	▲ 6,18
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,77	▼ 0,91
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 2,19	▼ 2,58	▼ 1,17
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 4,38	▼ 4,94	▼ 2,84
TYT Fen	30	2	0	2,00	7	▼ 8,26	▼ 9,29	▼ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>33,00</b>	<b>28</b>	<b>▼ 43,70</b>	<b>▼ 44,69</b>	<b>▲ 29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDC Dc b E C BcC BAD aABeE D
Cevap Anahtarı	B EDCADACDDEBACEBECABADBEABEBDB
TYT Sosyal	aE Acc C d E D E C E
Cevap Anahtarı	B DEAAEBBDACBADCECBEDEDDCECCACEB
TYT Matematik	DE Ca E D B D a B eDA E
Cevap Anahtarı	B AADEBCCAECDDCBBDDEBDCADDE
TYT Fen	A A
Cevap Anahtarı	B ABDECCDDCEEABECDDDCBBDCEADECAB



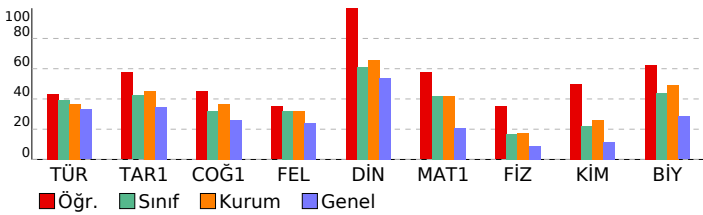
## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100			
Yazım Kuralları	2	1	1	50			
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	1	0	0	100			
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0	0	0			
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1	0	100			
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0	1	0			
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0			
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100			
Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Noktalamaya işaretleri	2	2	0	100			
Geçiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0			
Filimsi (Eylemsi)	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	0	1	0			
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100			
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	0			
İsim Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	1	0	100			
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100			
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî	1	0	0	0			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0	1	0			
Genel özelliklerini bilir. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	1	0	100			
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	1	0	100			
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0			
Cümle Türleri	1	1	0	100			
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>30</b>
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	0	100			
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırları ve devlet teşkilatı bakımından oluşumuna eriştiği	1	0	0	0			
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, fetih sürecini ve fetih stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100			
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0			
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0			
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	0	0	0			
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0	0	0			
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	0	0	0			
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen	1	0	0	100			
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0			
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0			
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
İç kuvvetleri, yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum süreci	1	0	0	0			
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100			
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
Düşünme ve akıl yürütmeye dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0			
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayrt eder.	1	1	0	100			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0			
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanımlar.	1	0	0	0			
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0			
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>37</b>
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1	0	25			
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100			
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0			
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	1	0	25			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0			
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100			
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b	1	0	0	0			
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	1	0			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	1	43			
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100			
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0			
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0			
Düzeltilmiş ayın görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0			
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	0	0			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0			
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0			
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	0	0			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0			
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0			
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0			
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0			
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0			
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0			
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0			
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0			
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0			
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0	0	0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
HATAY / DÖRTYOL / Dörtüyl Fen Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YASER KURUM			1680		11F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,420	200,890	4	17	17	20	579
Puanı Hesaplanan:			152	152	347	8773	
SÖZ	▲ 298,751	232,990	5	33	33	46	1525
Puanı Hesaplanan:			150	150	343	8690	
SAY	▲ 314,122	178,850	5	22	22	27	422
Puanı Hesaplanan:			152	152	334	8064	
EA	▲ 300,339	203,890	7	23	23	29	814
Puanı Hesaplanan:			154	154	349	9019	
Katılımlar:			26	154	154	349	9019

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	8	13,00	43	▲11,72	▲11,05	▲ 9,90
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 4,23	▲ 4,51	▲ 3,48
Coğrafya-1	10	5	2	4,50	45	▲ 3,19	▲ 3,67	▲ 2,60
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,60	▲ 1,61	▲ 1,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 3,05	▲ 3,29	▲ 2,68
TYT Sosyal	30	18	4	17,00	57	▲12,07	▲13,07	▲ 9,98
Matematik-1	30	18	3	17,25	58	▲12,56	▲12,56	▲ 6,18
Fizik	10	4	2	3,50	35	▲ 1,69	▲ 1,77	▲ 0,91
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 2,19	▲ 2,58	▲ 1,17
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 4,38	▲ 4,94	▲ 2,84
TYT Fen	30	17	9	14,75	49	▲ 8,26	▲ 9,29	▲ 4,92
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>68</b>	<b>24</b>	<b>62,00</b>	<b>52</b>	<b>▲43,70</b>	<b>▲44,69</b>	<b>▲29,59</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eA DDEccCbAeC aeD ABAC BAC D
Cevap Anahtarı	A DACDDEBACEBECABADBEABAEBDBACED
TYT Sosyal	B BDAaA E aEeE BED CE b CEBAC
Cevap Anahtarı	A BEBDACAEDCEBCEBDEBACBCEDDCEBAC
TYT Matematik	DEBCCAADAD BdD E B eDcD E
Cevap Anahtarı	A DEBCCAADADDCBBDCEBDCDADDEBDE
TYT Fen	DECeA C ecCDeDcEaEdEAEdBAAb
Cevap Anahtarı	A DECDDCEBACECDDCBAECADECBADB



## 11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
<b>Türkçe</b>				<b>30</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	<b>50</b>
Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0	1	0	0	0	0
Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Çenknâme'yi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Mesnevi türünü tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100	0	0	0
Geçmiş Dönemi edebiyatını tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0	0	0	0
Filimsi (Eylemsi)	1	0	1	0	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Dini-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler. Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	1	0	100	0	0	0
Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0	0	0	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler. Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0	1	0	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100	0	0	0
Destan Dönemi Türk şiirini tanımlar ve türlerini açıklar. Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. Dini-Tasavvufî şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	0	0	0
Servetifunun Dönemi roman yazarlarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini kavrar. Servetifunun Dönemi romanının özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0	1	0	0	0	0
Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanımlar.	1	0	0	0	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	2	0	100	0	0	0
Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
<b>Tarih-1</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadeleyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyyife sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı coğrafyasındaki zanaat, sanat ve kültür faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
İstanbul'un Fethi'nin sebeplerini, feth sürecini ve fethin stratejik sonuçlarını kavrar.	1	1	0	100	0	0	0
Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı bakımından olgunluğa eriştiğini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde merkezi otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. Dış kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yer yüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Türkiye'deki toprakların dağılımını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0	0	0	0
Bitki topluluklarının dağılımı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Felsefe</b>				<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
FELSEFE İLE DÜŞÜNME	1	1	0	100	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ın tanrılarını tanımlar.	1	1	0	100	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100	0	0	0
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırır.	1	1	0	100	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
<b>Matematik-1</b>				<b>30</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>60</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	2	0	100	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	1	0	100	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	4	0	100	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	2	0	50	0	0	0
Rasyonel ifadelerin sadeleştirilmesi ile ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib (a,b ∈ R) biçiminde yazılmasını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	3	2	43	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				<b>30</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>57</b>
<b>Fizik</b>				<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	1	1	50	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Deprem dalgasını tanımlar.	1	0	1	0	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0	0	0	0
<b>Kimya</b>				<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>60</b>
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100	0	0	0
Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar. Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	4	0	100	0	0	0