

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA			KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				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	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
1	120	SELİN AKDAĞ	10D	19	6	17,50	10	0	10,00	7	2	6,50	4	0	4,00	3	1	2,75	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	6	0	6,00	59	16	55,00	305,495	337
2	84	KIVANÇ ÖZTAŞ	10C	20	6	18,50	6	4	5,00	8	2	7,50	1	1	0,75	3	2	2,50	7	1	6,75	5	1	4,75	3	3	2,25	7	1	6,75	60	21	54,75	304,724	342
3	22	SELİN BERBER	10A	22	5	20,75	7	3	6,25	4	5	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	6	1	5,75	3	4	2,00	3	4	2,00	6	2	5,50	55	27	48,25	284,722	605
4	106	RAHİM CAN BAYDAR	10C	19	4	18,00	6	3	5,25	6	2	5,50	1	1	0,75	3	2	2,50	5	2	4,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	1	4,75	51	19	46,25	279,078	702
5	95	EMİR ERDEMİR	10C	14	2	13,50	6	3	5,25	7	2	6,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	6	3	5,25	1	3	0,25	8	0	8,00	50	17	45,75	278,310	718
6	92	YUSUF AYDOĞAN	10C	17	4	16,00	5	4	4,00	4	1	3,75	3	0	3,00	3	2	2,50	3	1	2,75	6	2	5,50	1	4	0,00	6	0	6,00	48	18	43,50	271,141	856
7	6	YUSUF EGE ÖZER	10A	20	4	19,00	5	3	4,25	4	4	3,00	2	2	1,50	4	1	3,75	6	5	4,75	3	1	2,75	3	3	2,25	3	5	1,75	50	28	43,00	269,058	910
8	105	FATİH DEMİR	10C	14	9	11,75	6	3	5,25	6	3	5,25	2	2	1,50	3	2	2,50	5	2	4,50	5	2	4,50	3	4	2,00	6	4	5,00	50	31	42,25	267,936	930
9	27	NİSA GÜVEN	10A	19	6	17,50	6	2	5,50	4	2	3,50	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	4	2,00	47	19	42,25	267,029	952
10	81	HASAN KARABACAK	10C	15	8	13,00	6	3	5,25	5	4	4,00	2	1	1,75	2	1	1,75	5	3	4,25	4	2	3,50	3	4	2,00	6	2	5,50	48	28	41,00	263,996	1028
11	140	AHMET TUĞRA İRFAN	10D	17	5	15,75	6	3	5,25	7	2	6,50	3	1	2,75	1	4	0,00	4	5	2,75	5	0	5,00	3	3	2,25	1	2	0,50	47	25	40,75	262,757	1056
12	13	KEREM ÖZEL	10D	18	5	16,75	7	3	6,25	6	3	5,25	2	1	1,75	2	1	1,75				2	1	1,75	3	3	2,25	4	1	3,75	44	18	39,50	258,870	1119
13	42	ZEYNEP SÜREKLİ	10B	18	5	16,75	7	3	6,25	3	4	2,00	2	0	2,00	3	0	3,00	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	1	4,75	43	14	39,50	258,820	1121
14	146	HİLAL KIRALI	10D	14	8	12,00	5	4	4,00	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	6	6	4,50	4	0	4,00	3	3	2,25	3	4	2,00	47	31	39,25	258,756	1124
15	18	YAĞMUR KARACA	10A	18	4	17,00	5	1	4,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	7	1	6,75	43	17	38,75	256,743	1175
16	90	MERT ÜNGÖR	10C	16	8	14,00	6	2	5,50	4	5	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	5	7	3,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	1	1,75	46	30	38,50	256,211	1190
17	36	NİSA NUR GÜNGÖRDÜ	10A	18	3	17,25	6	3	5,25	2	4	1,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	7	1	6,75	43	20	38,00	254,456	1234
18	89	MİNEL ÖZGÜL	10C	19	5	17,75	6	3	5,25	5	4	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	2	3,50	43	22	37,50	252,608	1279
19	62	İŞİL KARABAŞ	10A	18	9	15,75	7	3	6,25	3	3	2,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	3	3,25	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	43	26	36,50	249,772	1363
20	30	NEZİR ERSOY TETKİN	10A	15	5	13,75	6	2	5,50	4	4	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	0	4,00	41	19	36,25	249,500	1373
21	144	BURAK ÇETİN	10D	17	6	15,50	6	4	5,00	6	3	5,25	2	0	2,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	5	1	4,75	42	23	36,25	249,193	1381
22	76	SERGEN *V ACIOĞULLAR	10A	14	5	12,75	5	2	4,50	4	4	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	3	2,25	4	2	3,50	4	0	4,00	41	20	36,00	248,949	1390
23	50	BEGÜM ESMA SAYGI	10B	19	9	16,75	3	7	1,25	4	6	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	7	8	5,00	4	5	2,75	0	9	-2,25	7	3	6,25	49	52	36,00	248,309	1410
24	19	HÜSEYİN ŞEN	10A	18	8	16,00	7	3	6,25	3	4	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	5	2,75	3	3	2,25	1	2	0,50	2	5	0,75	44	32	36,00	248,276	1412
25	44	SEVİMNAZ GÜNAY	10B	11	6	9,50	5	4	4,00	2	0	2,00	1	0	1,00	2	0	2,00	5	6	3,50	4	2	3,50	5	2	4,50	6	2	5,50	41	22	35,50	248,018	1424
26	37	İREM ÖNAL	10C	18	9	15,75	6	4	5,00	6	4	5,00	1	1	0,75	2	1	1,75	2	7	0,25	3	4	2,00	2	4	1,00	5	3	4,25	45	37	35,75	247,707	1434
27	52	AHMET ARAN	10B	14	7	12,25	7	3	6,25	6	3	5,25	2	0	2,00	3	1	2,75				3	3	2,25	2	1	1,75	3	2	2,50	40	20	35,00	245,878	1483
28	20	ALİ ARDA GÜNDER	10A	22	7	20,25	7	3	6,25	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	6	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	44	35	35,25	245,379	1493
29	7	AYBERK ACAR	10A	19	5	17,75	6	4	5,00	4	3	3,25	3	1	2,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	4	3,00	42	28	35,00	245,133	1500

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA			KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				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	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
30	61	YİĞİT TOPÇULAR	10B	10	7	8,25	8	1	7,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	0	2,00	3	2	2,50	3	3	2,25	1	1	0,75	3	1	2,75	37	16	33,00	240,356	1618
31	75	ELİF EYLÜL DEMİRHAN	10B	13	4	12,00	6	3	5,25	4	4	3,00	2	0	2,00	3	1	2,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	36	14	32,50	238,355	1686
32	65	SUDENAZ GÜNAY	10B	18	5	16,75	5	4	4,00	3	6	1,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	3	0	3,00	38	22	32,50	237,698	1706
33	15	HİLAL EREN	10C	18	4	17,00	3	5	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25	1	2	0,50	2	0	2,00	37	18	32,50	237,635	1709
34	414	HİLAL GÖKTEPE	10C	16	5	14,75	5	3	4,25	1	5	-0,25				3	2	2,50	5	2	4,50	2	2	1,50	2	2	1,50	4	2	3,50	38	23	32,25	237,286	1722
35	1	BENGÜSU BAHAR YAPAR	10A	20	2	19,50	4	4	3,00	1	4	0,00	3	1	2,75	3	0	3,00	2	0	2,00				1	1	0,75	2	2	1,50	36	14	32,50	237,250	1723
36	149	İNCİ HAZEL DURSUN	10D	16	4	15,00	5	4	4,00	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75										4	3	3,25	36	15	32,25	237,124	1729
37	151	BEDRİYE ŞAN	10D	19	7	17,25	5	5	3,75	2	5	0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	4	2,00	2	3	1,25	2	1	1,75	2	7	0,25	41	35	32,25	236,831	1741
38	98	ESİLA BERRAK ERGEN	10C	16	4	15,00	4	6	2,50	4	1	3,75	2	0	2,00	2	2	1,50	2	7	0,25	2	4	1,00	2	1	1,75	5	3	4,25	39	28	32,00	236,522	1753
39	109	ELİF KABAN	10C	17	4	16,00	4	4	3,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	5	2	4,50	3	3	2,25	3	3	2,25	2	1	1,75	37	21	31,75	235,611	1784
40	57	BERİL BİLGİ	10B	14	6	12,50	6	4	5,00	3	5	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	5	0	5,00	2	1	1,75	37	22	31,50	235,354	1790
41	148	ÖMER FARUK FRAT	10D	14	16	10,00	7	3	6,25	5	5	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	6	24	0,00	4	6	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	49	71	31,25	234,988	1803
42	101	AYSU TEZCAN	10C	17	5	15,75	7	3	6,25	3	4	2,00	1	0	1,00	3	1	2,75				1	2	0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	36	18	31,50	234,792	1811
43	79	ALİ EKBER ALTAY	10A	13	3	12,25	5	1	4,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	35	16	31,00	233,684	1852
44	125	ÇAĞNUR TUANA BEKDAŞ	10D	9	10	6,50	7	2	6,50	5	2	4,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	3	3	2,25	3	3	2,25	37	29	29,75	230,864	1949
45	25	CANSU BEREN ARSLAN	10A	19	4	18,00	6	4	5,00	4	5	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50				1	0	1,00				0	4	-1,00	35	19	30,25	230,592	1956
46	31	YAĞMUR İLBİ	10B	18	5	16,75	7	3	6,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	2	2,50													33	12	30,00	230,003	1970
47	141	ECEM ÇAKIR	10B	15	8	13,00	7	3	6,25	3	5	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	4	2	3,50	37	30	29,50	229,137	1992
48	11	MESUT ADLİM	10A	19	8	17,00	6	4	5,00	4	3	3,25	2	3	1,25	1	1	0,75	3	4	2,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	5	-0,25	38	34	29,50	228,477	2011
49	2	SÜMEYYE NUR GÜLER	10A	16	7	14,25	5	3	4,25	5	2	4,50	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	34	20	29,00	227,332	2041
50	91	SİNEM TURAN	10C	17	7	15,25	5	4	4,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	33	17	28,75	226,540	2069
51	9	ELİF NİSA ÜZGÜN	10A	11	5	9,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	0	2,00	2	2	1,50				3	0	3,00	1	3	0,25	4	0	4,00	32	16	28,00	225,191	2111
52	132	KAAN NAZLI	10D	14	7	12,25	5	4	4,00	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	3	3	2,25	37	36	28,00	224,696	2126
53	113	ECRİN DIŞÇI	10C	16	2	15,50	5	2	4,50	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25				2	0	2,00	31	13	27,75	223,492	2157
54	143	CEMRE VERENEL	10D	16	8	14,00	6	4	5,00	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50				2	1	1,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	34	29	26,75	220,621	2248
55	119	NEHİR ALSAÇ	10B	10	8	8,00	6	3	5,25	6	2	5,50	2	0	2,00	2	2	1,50				3	4	2,00	2	1	1,75	1	4	0,00	32	24	26,00	219,266	2298
56	124	ZEYNEP ŞERBETÇİ	10D	13	2	12,50	4	2	3,50	3	2	2,50	1	1	0,75	2	1	1,75				1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75	29	12	26,00	218,731	2309
57	153	ECRİN AKGÜNDÜZ	10D	17	6	15,50	7	2	6,50	2	4	1,00	1	2	0,50	1	3	0,25				0	7	-1,75	3	3	2,25	3	5	1,75	34	32	26,00	218,231	2323
58	102	YUSUF KAAAN ANLAR	10C	16	8	14,00	5	4	4,00	2	6	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	14	-1,50	2	5	0,75	2	3	1,25	4	4	3,00	38	49	25,75	217,785	2335

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				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	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
59	165	BÜŞRA BAHADIR	10B	16	7	14,25	7	1	6,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	4	5	2,75	35	37	25,75	217,622	2343
60	69	SELİN PÜSKÜLLER	10B	14	6	12,50	6	3	5,25	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50	31	22	25,50	217,108	2364
61	139	DAMLA NUR YENER	10D	13	4	12,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50				2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75	29	15	25,25	216,582	2385
62	138	MUSA ER	10D	15	9	12,75	8	2	7,50	3	4	2,00	1	1	0,75	2	3	1,25				0	3	-0,75	2	3	1,25	1	2	0,50	32	27	25,25	216,284	2392
63	43	NUR GÜNDOĞDU	10B	13	6	11,50	6	2	5,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	1	1,75	29	16	25,00	215,755	2406
64	74	MELEK YILDIRIM	10B	13	6	11,50	7	1	6,75	2	3	1,25	2	0	2,00				1	0	1,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	29	17	24,75	214,994	2427
65	0	DORUK KANDİL	10D	14	9	11,75	6	2	5,50	4	4	3,00	1	1	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00	4	5	2,75	1	4	0,00				32	29	24,75	214,981	2429
66	49	SENA KILIÇ	10B	12	3	11,25	5	3	4,25	5	1	4,75	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	29	18	24,50	214,305	2444
67	83	İPEK KAYMAZ	10C	9	3	8,25	4	1	3,75	2	4	1,00				5	0	5,00				3	2	2,50	2	0	2,00	2	1	1,75	27	11	24,25	214,073	2459
68	56	AZRA YILMAZ	10B	14	4	13,00	2	5	0,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75							1	3	0,25	1	1	0,75	28	15	24,25	213,246	2481
69	23	EGE ÖZTÜRK	10A	16	4	15,00	7	3	6,25	3	5	1,75	2	0	2,00				0	4	-1,00	1	0	1,00				0	4	-1,00	29	20	24,00	212,194	2517
70	137	BEYZA DEVECİ	10D	12	3	11,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00	2	3	1,25				2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75	27	13	23,75	212,170	2518
71	87	ARDA SÜVARİ	10C	13	5	11,75	4	4	3,00	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	28	17	23,75	211,955	2524
72	154	ECRİN BEĞİT	10B	15	11	12,25	4	6	2,50	2	6	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	5	1,75				1	4	0,00	3	5	1,75	33	42	22,50	208,113	2640
73	108	ESNA İKBAL	10B	11	2	10,50	4	2	3,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	1	-0,25				1	3	0,25	1	1	0,75	6	1	5,75	25	11	22,25	207,789	2648
74	86	İREM UÇMA	10C	13	7	11,25	5	4	4,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00				2	2	1,50				1	0	1,00	26	15	22,25	207,521	2658
75	55	ELİFNUR KEMALLI	10B	13	6	11,50	2	3	1,25	0	6	-1,50	2	0	2,00	3	1	2,75	3	4	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	29	28	22,00	206,797	2676
76	70	NAZ KARAKAŞ	10B	14	3	13,25	4	3	3,25	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				25	12	22,00	206,490	2685
77	233	EGE SEYREL	10C	16	6	14,50	4	5	2,75	4	2	3,50																24	13	20,75	202,490	2796			
78	40	ESMANUR DOĞAN	10A	12	9	9,75	6	2	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50				2	0	2,00				2	3	1,25	25	18	20,50	202,486	2797
79	54	ERVA ERTEEN	10B	13	7	11,25	5	3	4,25	1	4	0,00	1	0	1,00	4	0	4,00	0	1	-0,25										24	15	20,25	201,409	2826
80	60	TUĞHAN KOÇLAR	10B	9	3	8,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	2	2	1,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	22	8	20,00	201,148	2833
81	121	HAZAL ÇEKİNMEZ	10D	7	2	6,50	6	3	5,25	2	1	1,75	4	0	4,00	2	1	1,75													21	7	19,25	199,021	2882
82	302	MUHAMMED ALİ ÖNER	10B	14	11	11,25	2	5	0,75	3	4	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	0	3	-0,75							3	1	2,75	26	27	19,25	198,513	2894
83	12	KÜBRA ASAN	10A	7	5	5,75	6	1	5,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	1	2,75				2	3	1,25	1	0	1,00	2	2	1,50	23	17	18,75	197,765	2913
84	80	BEYZA KAPLAN	10C	13	5	11,75	3	0	3,00	0	6	-1,50				1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	23	17	18,75	197,045	2934
85	41	SENA KARA	10C	11	7	9,25	3	5	1,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25				2	1	1,75	2	1	1,75	24	23	18,25	195,797	2962
86	88	MELİS YILDIRIM	10C	13	7	11,25	4	3	3,25	1	4	0,00	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	4	0,00	24	23	18,25	195,457	2975
87	570	FATİMA CÜNEYD	10D	9	7	7,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	5	1	4,75	24	27	17,25	193,121	3024

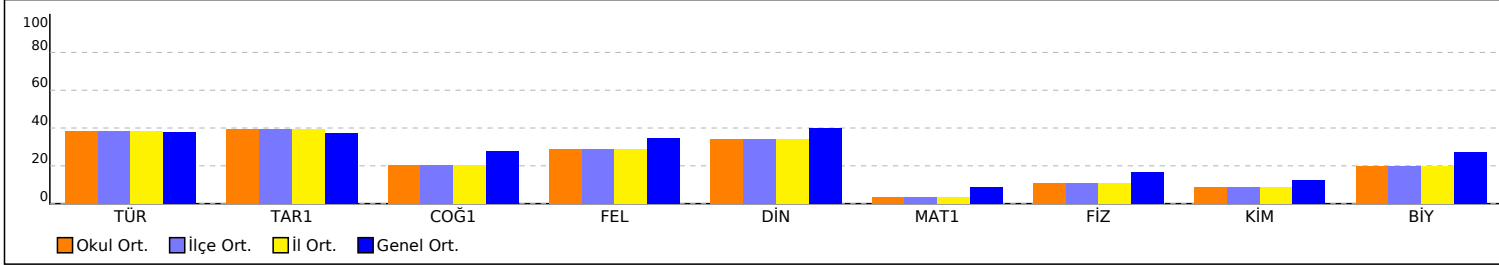
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				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	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
88	94	HAYAT DEMİR	10C	8	6	6,50	1	0	1,00	5	3	4,25	1	0	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75				20	16	16,00	189,291	3102
89	78	BERKE TEPE	10B	17	11	14,25	2	2	1,50	1	5	-0,25							0	1	-0,25										20	19	15,25	185,989	3169
90	163	YAĞMUR BEKAR	10C	7	1	6,75	4	2	3,50	2	0	2,00	1	2	0,50	2	2	1,50													16	7	14,25	183,958	3214
91	100	BERRAK ECRİN DURSUN	10C	7	1	6,75	4	2	3,50	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50													16	8	14,00	183,207	3227
92	325	CEREN MINE TOPAK	10B	8	9	5,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	0	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25										18	18	13,50	181,834	3253
93	104	KAAN ÖZEL	10C	10	7	8,25	1	1	0,75	0	5	-1,25				1	2	0,50				3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	18	18	13,50	181,719	3257
94	51	NİSANUR ÜSTÜN	10B	10	20	5,00	6	4	5,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	5	8	3,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	28	59	13,25	181,140	3272
95	164	EYLUL ERBAP	10B	8	9	5,75	5	3	4,25	1	4	0,00	1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25										17	18	12,50	178,828	3314
96	24	HAYRUNNİSA AY	10A	10	15	6,25	4	5	2,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	2	0,50			2	2	1,50	22	40	12,00	177,340	3335	
97	68	HALİL EFE BAŞKIR	10B	8	1	7,75	3	0	3,00										0	1	-0,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	13	9	10,75	173,317	3409
98	34	YAĞIZ ALP TURGUL	10A	6	9	3,75				4	1	3,75	1	0	1,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	15	20	10,00	171,603	3447
99	129	HÜSEYİNALPEREN İNCE	10D	5	1	4,75	3	0	3,00							2	1	1,75													10	2	9,50	169,940	3477
100	99	EREM EŞİT	10C	11	17	6,75	4	5	2,75	0	5	-1,25							3	7	1,25	1	4	0,00							19	38	9,50	169,680	3485
101	64	BAHAR NUR GÜLLÜ	10B	12	7	10,25							0	1	-0,25	1	2	0,50				0	7	-1,75	0	2	-0,50	2	6	0,50	15	25	8,75	166,900	3529
102	103	MERVESU BAYCAN	10C	7	19	2,25	5	4	4,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	3	2	2,50													16	32	8,00	165,756	3542
103	111	BEREN YALÇIN	10C	5	2	4,50	1	1	0,75																						6	3	5,25	157,197	3642
104	38	ECENAZ KIYAR	10A	2	0	2,00				0	2	-0,50																			2	2	1,50	146,249	3772
105	0	TUNA CENKER EROL	10A	4	22	-1,50	4	6	2,50	2	6	0,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	12	-1,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	6	0,50	20	75	1,25	145,823	3778
106	0	TUANA DADAŞOĞLU	10D	1	0	1,00																									1	0	1,00	144,876	3793
107	97	EZEL AYTEN	10C	2	5	0,75	0	1	-0,25																						2	6	0,50	143,406	3813
108	17	UTKU CAN	10A																												0	0	0,00	142,000	3826
109	16	DURU ÜNLÜ	10A	1	4	0,00																									1	4	0,00	142,000	3826
110	26	ELİZAN POLAT	10A																												0	0	0,00	142,000	3826
111	122	AZRA C	10D																												0	0	0,00	142,000	3826
112	127	ECEM EŞİT	10B	4	25	-2,25	0	9	-2,25	0	5	-1,25																			4	39	-5,75	125,008	3989

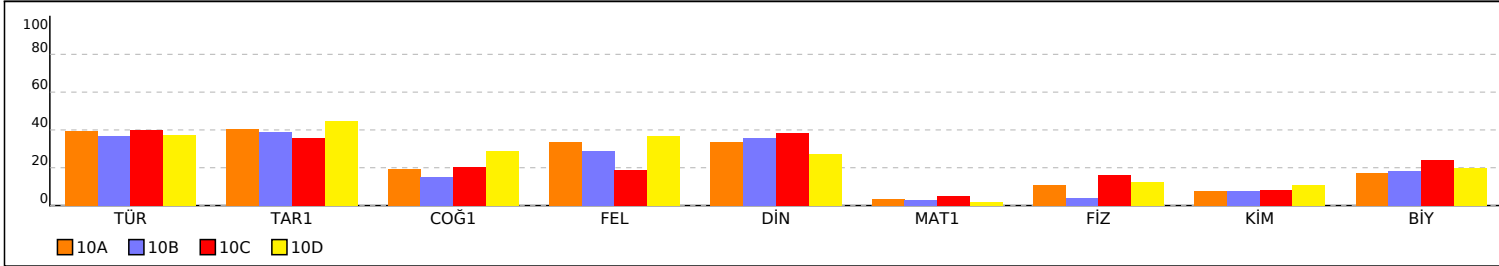
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR										
İL		İLÇE			OKUL								SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL							
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA			KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ								YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME												112	112	112	4001							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				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	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	

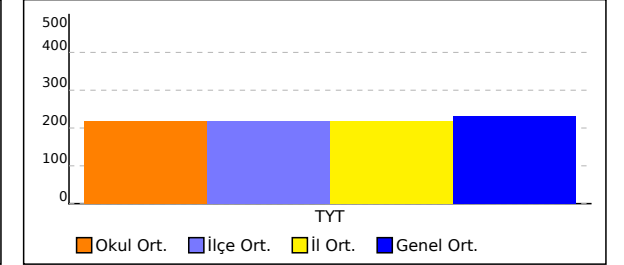
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



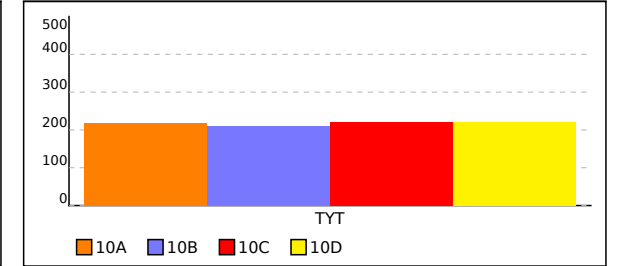
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



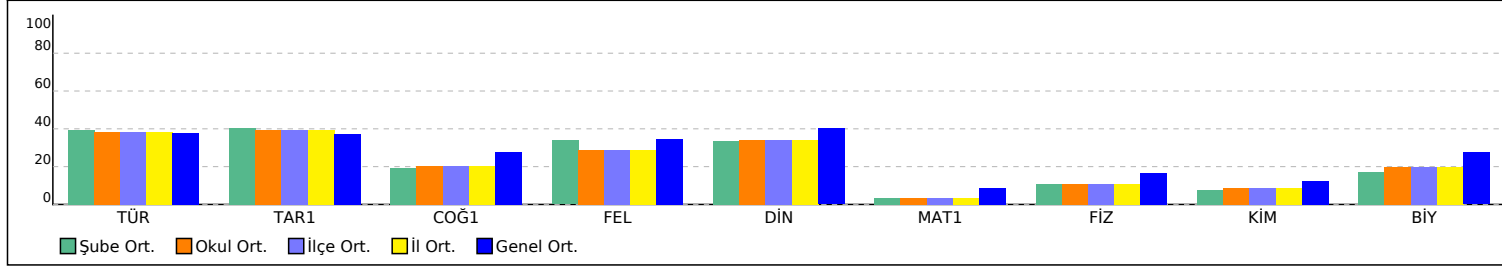
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ										YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10A																																			
1	22	SELİN BERBER	10A	22	5	20,75	7	3	6,25	4	5	2,75	1	2	0,50	3	1	2,75	6	1	5,75	3	4	2,00	3	4	2,00	6	2	5,50	55	27	48,25	284,722	605
2	6	YUSUF EGE ÖZER	10A	20	4	19,00	5	3	4,25	4	4	3,00	2	2	1,50	4	1	3,75	6	5	4,75	3	1	2,75	3	3	2,25	3	5	1,75	50	28	43,00	269,058	910
3	27	NİSA GÜVEN	10A	19	6	17,50	6	2	5,50	4	2	3,50	2	1	1,75	3	1	2,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75	3	4	2,00	47	19	42,25	267,029	952
4	18	YAĞMUR KARACA	10A	18	4	17,00	5	1	4,75	2	3	1,25	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	7	1	6,75	43	17	38,75	256,743	1175
5	36	NİSA NUR GÜNGÖRDÜ	10A	18	3	17,25	6	3	5,25	2	4	1,00	3	1	2,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	3	3	2,25	3	1	2,75	7	1	6,75	43	20	38,00	254,456	1234
6	62	IŞIL KARABAŞ	10A	18	9	15,75	7	3	6,25	3	3	2,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	3	3,25	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	43	26	36,50	249,772	1363
7	30	NEZİR ERSOY TETKİN	10A	15	5	13,75	6	2	5,50	4	4	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50	3	2	2,50	4	0	4,00	41	19	36,25	249,500	1373
8	76	SERGEN *V ACIOĞULLAR	10A	14	5	12,75	5	2	4,50	4	4	3,00	3	0	3,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	3	2,25	4	2	3,50	4	0	4,00	41	20	36,00	248,949	1390
9	19	HÜSEYİN ŞEN	10A	18	8	16,00	7	3	6,25	3	4	2,00	2	1	1,75	4	1	3,75	4	5	2,75	3	3	2,25	1	2	0,50	2	5	0,75	44	32	36,00	248,276	1412
10	20	ALİ ARDA GÜNDER	10A	22	7	20,25	7	3	6,25	4	3	3,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	6	0,50	2	4	1,00	1	3	0,25	1	4	0,00	44	35	35,25	245,379	1493
11	7	AYBERK ACAR	10A	19	5	17,75	6	4	5,00	4	3	3,25	3	1	2,75	2	3	1,25	0	3	-0,75	2	3	1,25	2	2	1,50	4	4	3,00	42	28	35,00	245,133	1500
12	1	BENGÜSU BAHAR YAPAR	10A	20	2	19,50	4	4	3,00	1	4	0,00	3	1	2,75	3	0	3,00	2	0	2,00				1	1	0,75	2	2	1,50	36	14	32,50	237,250	1723
13	79	ALİ EKBER ALTAY	10A	13	3	12,25	5	1	4,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75	2	3	1,25	3	3	2,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	35	16	31,00	233,684	1852
14	25	CANSU BEREN ARSLAN	10A	19	4	18,00	6	4	5,00	4	5	2,75	2	0	2,00	3	2	2,50				1	0	1,00				0	4	-1,00	35	19	30,25	230,592	1956
15	11	MESUT ADLİM	10A	19	8	17,00	6	4	5,00	4	3	3,25	2	3	1,25	1	1	0,75	3	4	2,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	5	-0,25	38	34	29,50	228,477	2011
16	2	SÜMEYYE NUR GÜLER	10A	16	7	14,25	5	3	4,25	5	2	4,50	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	34	20	29,00	227,332	2041
17	9	ELİF NİSA ÜZGÜN	10A	11	5	9,75	5	3	4,25	4	3	3,25	2	0	2,00	2	2	1,50				3	0	3,00	1	3	0,25	4	0	4,00	32	16	28,00	225,191	2111
18	23	EGE ÖZTÜRK	10A	16	4	15,00	7	3	6,25	3	5	1,75	2	0	2,00				0	4	-1,00	1	0	1,00				0	4	-1,00	29	20	24,00	212,194	2517
19	40	ESMANUR DOĞAN	10A	12	9	9,75	6	2	5,50	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50				2	0	2,00				2	3	1,25	25	18	20,50	202,486	2797
20	12	KÜBRA ASAN	10A	7	5	5,75	6	1	5,75	0	3	-0,75	2	2	1,50	3	1	2,75				2	3	1,25	1	0	1,00	2	2	1,50	23	17	18,75	197,765	2913
21	24	HAYRUNİSA AY	10A	10	15	6,25	4	5	2,75	2	6	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	1	4	0,00	1	2	0,50				2	2	1,50	22	40	12,00	177,340	3335
22	34	YAĞIZ ALP TURGUL	10A	6	9	3,75				4	1	3,75	1	0	1,00				1	1	0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	3	2	2,50	15	20	10,00	171,603	3447
23	38	ECENAZ KIYAR	10A	2	0	2,00				0	2	-0,50																2	2	1,50	146,249	3772			
24	0	TUNA CENKER EROL	10A	4	22	-1,50	4	6	2,50	2	6	0,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	12	-1,00	1	9	-1,25	0	10	-2,50	2	6	0,50	20	75	1,25	145,823	3778
25	17	UTKU CAN	10A																									0	0	0,00	142,000	3826			
26	16	DURU ÜNLÜ	10A	1	4	0,00																						1	4	0,00	142,000	3826			
27	26	ELİZAN POLAT	10A																									0	0	0,00	142,000	3826			

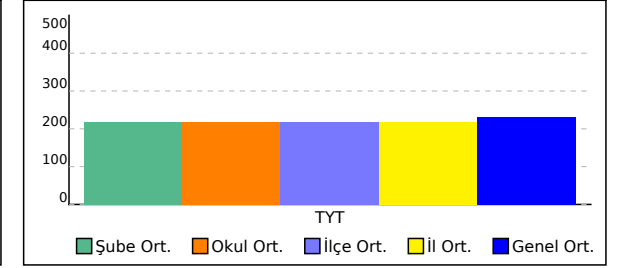
10A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT											
				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					
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10A																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



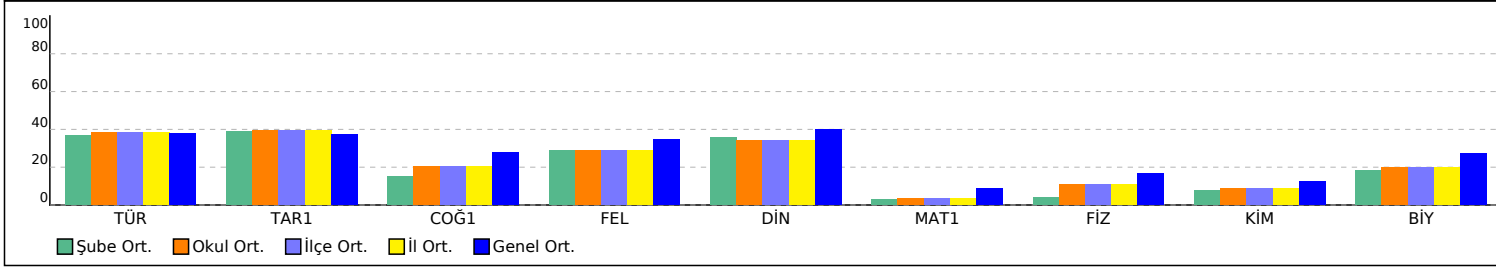
10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ										YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME					112	112	112	4001													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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		
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10B																																			
1	42	ZEYNEP SÜREKLİ	10B	18	5	16,75	7	3	6,25	3	4	2,00	2	0	2,00	3	0	3,00	3	0	3,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	5	1	4,75	43	14	39,50	258,820	1121
2	50	BEGÜM ESMA SAYGI	10B	19	9	16,75	3	7	1,25	4	6	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	7	8	5,00	4	5	2,75	0	9	-2,25	7	3	6,25	49	52	36,00	248,309	1410
3	44	SEVİMNAZ GÜNAY	10B	11	6	9,50	5	4	4,00	2	0	2,00	1	0	1,00	2	0	2,00	5	6	3,50	4	2	3,50	5	2	4,50	6	2	5,50	41	22	35,50	248,018	1424
4	52	AHMET ARAN	10B	14	7	12,25	7	3	6,25	6	3	5,25	2	0	2,00	3	1	2,75				3	3	2,25	2	1	1,75	3	2	2,50	40	20	35,00	245,878	1483
5	61	YİĞİT TOPÇULAR	10B	10	7	8,25	8	1	7,75	4	1	3,75	3	0	3,00	2	0	2,00	3	2	2,50	3	3	2,25	1	1	0,75	3	1	2,75	37	16	33,00	240,356	1618
6	75	ELİF EYLÜL DEMİRHAN	10B	13	4	12,00	6	3	5,25	4	4	3,00	2	0	2,00	3	1	2,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	0	4,00	36	14	32,50	238,355	1686
7	65	SUDENAZ GÜNAY	10B	18	5	16,75	5	4	4,00	3	6	1,50	3	1	2,75	2	3	1,25	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	3	0	3,00	38	22	32,50	237,698	1706
8	57	BERİL BİLGİ	10B	14	6	12,50	6	4	5,00	3	5	1,75	3	1	2,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	5	0	5,00	2	1	1,75	37	22	31,50	235,354	1790
9	31	YAĞMUR İLBİ	10B	18	5	16,75	7	3	6,25	3	2	2,50	2	0	2,00	3	2	2,50													33	12	30,00	230,003	1970
10	141	ECEM ÇAKIR	10B	15	8	13,00	7	3	6,25	3	5	1,75	1	3	0,25	4	1	3,75	1	1	0,75	1	4	0,00	1	3	0,25	4	2	3,50	37	30	29,50	229,137	1992
11	119	NEHİR ALSAÇ	10B	10	8	8,00	6	3	5,25	6	2	5,50	2	0	2,00	2	2	1,50				3	4	2,00	2	1	1,75	1	4	0,00	32	24	26,00	219,266	2298
12	165	BUŞRA BAHADIR	10B	16	7	14,25	7	1	6,75	2	3	1,25	2	1	1,75	1	3	0,25	1	5	-0,25	1	8	-1,00	1	4	0,00	4	5	2,75	35	37	25,75	217,622	2343
13	69	SELİN PÜSKÜLLER	10B	14	6	12,50	6	3	5,25	3	4	2,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	1	0	1,00	1	2	0,50	31	22	25,50	217,108	2364
14	43	NUR GÜNDOĞDU	10B	13	6	11,50	6	2	5,50	2	2	1,50	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	4	0,00	1	1	0,75	2	1	1,75	29	16	25,00	215,755	2406
15	74	MELEK YILDIRIM	10B	13	6	11,50	7	1	6,75	2	3	1,25	2	0	2,00				1	0	1,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	3	2	2,50	29	17	24,75	214,994	2427
16	49	SENA KILIÇ	10B	12	3	11,25	5	3	4,25	5	1	4,75	1	0	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	4	1,00	1	2	0,50	2	2	1,50	29	18	24,50	214,305	2444
17	56	AZRA YILMAZ	10B	14	4	13,00	2	5	0,75	4	0	4,00	3	1	2,75	3	1	2,75							1	3	0,25	1	1	0,75	28	15	24,25	213,246	2481
18	154	ECRİN BEĞİT	10B	15	11	12,25	4	6	2,50	2	6	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	3	5	1,75				1	4	0,00	3	5	1,75	33	42	22,50	208,113	2640
19	108	ESNA İKBAL	10B	11	2	10,50	4	2	3,50	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	1	-0,25				1	3	0,25	1	1	0,75	6	1	5,75	25	11	22,25	207,789	2648
20	55	ELİFNUR KEMALLI	10B	13	6	11,50	2	3	1,25	0	6	-1,50	2	0	2,00	3	1	2,75	3	4	2,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	3	1,25	29	28	22,00	206,797	2676
21	70	NAZ KARAKAŞ	10B	14	3	13,25	4	3	3,25	1	1	0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	1	0	1,00	1	0	1,00				25	12	22,00	206,490	2685
22	54	ERVA ERTEN	10B	13	7	11,25	5	3	4,25	1	4	0,00	1	0	1,00	4	0	4,00	0	1	-0,25										24	15	20,25	201,409	2826
23	60	TUĞHAN KOÇLAR	10B	9	3	8,25	3	0	3,00	1	1	0,75	2	0	2,00	2	0	2,00	2	2	1,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	22	8	20,00	201,148	2833
24	302	MUHAMMED ALİ ÖNER	10B	14	11	11,25	2	5	0,75	3	4	2,00	1	2	0,50	3	1	2,75	0	3	-0,75							3	1	2,75	26	27	19,25	198,513	2894
25	78	BERKE TEPE	10B	17	11	14,25	2	2	1,50	1	5	-0,25							0	1	-0,25										20	19	15,25	185,989	3169
26	325	CEREN MİNE TOPAK	10B	8	9	5,75	5	3	4,25	1	4	0,00	2	0	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25										18	18	13,50	181,834	3253
27	51	NİSANUR ÜSTÜN	10B	10	20	5,00	6	4	5,00	2	8	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	5	8	3,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	1	4	0,00	28	59	13,25	181,140	3272
28	164	EYLÜL ERBAP	10B	8	9	5,75	5	3	4,25	1	4	0,00	1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25										17	18	12,50	178,828	3314

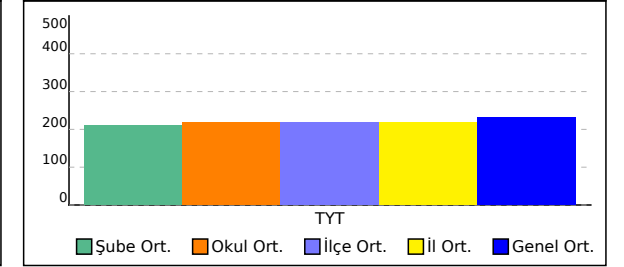
10B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE				OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA				KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10B																																			
29	68	HALİL EFE BAŞKIR	10B	8	1	7,75	3	0	3,00							0	1	-0,25	0	5	-1,25	1	1	0,75	1	1	0,75	13	9	10,75	173,317	3409			
30	64	BAHAR NUR GÜLLÜ	10B	12	7	10,25							0	1	-0,25	1	2	0,50				0	7	-1,75	0	2	-0,50	2	6	0,50	15	25	8,75	166,900	3529
31	127	ECEM EŞİT	10B	4	25	-2,25	0	9	-2,25	0	5	-1,25																4	39	-5,75	125,008	3989			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



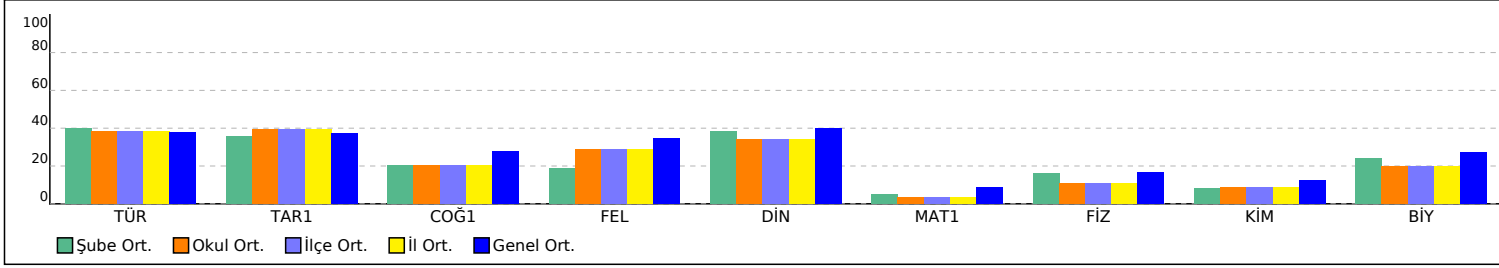
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ										YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10C																																			
1	84	KIVANÇ ÖZTAŞ	10C	20	6	18,50	6	4	5,00	8	2	7,50	1	1	0,75	3	2	2,50	7	1	6,75	5	1	4,75	3	3	2,25	7	1	6,75	60	21	54,75	304,724	342
2	106	RAHİM CAN BAYDAR	10C	19	4	18,00	6	3	5,25	6	2	5,50	1	1	0,75	3	2	2,50	5	2	4,50	3	2	2,50	3	2	2,50	5	1	4,75	51	19	46,25	279,078	702
3	95	EMİR ERDEMİR	10C	14	2	13,50	6	3	5,25	7	2	6,50	3	1	2,75	3	1	2,75	2	2	1,50	6	3	5,25	1	3	0,25	8	0	8,00	50	17	45,75	278,310	718
4	92	YUSUF AYDOĞAN	10C	17	4	16,00	5	4	4,00	4	1	3,75	3	0	3,00	3	2	2,50	3	1	2,75	6	2	5,50	1	4	0,00	6	0	6,00	48	18	43,50	271,141	856
5	105	FATİH DEMİR	10C	14	9	11,75	6	3	5,25	6	3	5,25	2	2	1,50	3	2	2,50	5	2	4,50	5	2	4,50	3	4	2,00	6	4	5,00	50	31	42,25	267,936	930
6	81	HASAN KARABACAK	10C	15	8	13,00	6	3	5,25	5	4	4,00	2	1	1,75	2	1	1,75	5	3	4,25	4	2	3,50	3	4	2,00	6	2	5,50	48	28	41,00	263,996	1028
7	90	MERT ÜNGÖR	10C	16	8	14,00	6	2	5,50	4	5	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50	5	7	3,25	5	3	4,25	2	2	1,50	2	1	1,75	46	30	38,50	256,211	1190
8	89	MİNEL ÖZGÜL	10C	19	5	17,75	6	3	5,25	5	4	4,00	2	1	1,75	3	2	2,50	2	2	1,50	1	1	0,75	1	2	0,50	4	2	3,50	43	22	37,50	252,608	1279
9	37	İREM ÖNAL	10C	18	9	15,75	6	4	5,00	6	4	5,00	1	1	0,75	2	1	1,75	2	7	0,25	3	4	2,00	2	4	1,00	5	3	4,25	45	37	35,75	247,707	1434
10	15	HİLAL EREN	10C	18	4	17,00	3	5	1,75	1	2	0,50	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75	2	3	1,25	1	2	0,50	2	0	2,00	37	18	32,50	237,635	1709
11	414	HİLAL GÖKTEPE	10C	16	5	14,75	5	3	4,25	1	5	-0,25				3	2	2,50	5	2	4,50	2	2	1,50	2	2	1,50	4	2	3,50	38	23	32,25	237,286	1722
12	98	ESİLA BERRAK ERGEN	10C	16	4	15,00	4	6	2,50	4	1	3,75	2	0	2,00	2	2	1,50	2	7	0,25	2	4	1,00	2	1	1,75	5	3	4,25	39	28	32,00	236,522	1753
13	109	ELİF KABAN	10C	17	4	16,00	4	4	3,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	2	1	1,75	5	2	4,50	3	3	2,25	3	3	2,25	2	1	1,75	37	21	31,75	235,611	1784
14	101	AYSU TEZCAN	10C	17	5	15,75	7	3	6,25	3	4	2,00	1	0	1,00	3	1	2,75				1	2	0,50	1	2	0,50	3	1	2,75	36	18	31,50	234,792	1811
15	91	SİNEM TURAN	10C	17	7	15,25	5	4	4,00	3	2	2,50	1	2	0,50	3	0	3,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25	3	0	3,00	33	17	28,75	226,540	2069
16	113	ECRİN DIŞÇI	10C	16	2	15,50	5	2	4,50	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50	2	1	1,75	1	3	0,25				2	0	2,00	31	13	27,75	223,492	2157
17	102	YUSUF KAAAN ANLAR	10C	16	8	14,00	5	4	4,00	2	6	0,50	2	3	1,25	3	2	2,50	2	14	-1,50	2	5	0,75	2	3	1,25	4	4	3,00	38	49	25,75	217,785	2335
18	83	İPEK KAYMAZ	10C	9	3	8,25	4	1	3,75	2	4	1,00				5	0	5,00				3	2	2,50	2	0	2,00	2	1	1,75	27	11	24,25	214,073	2459
19	87	ARDA SÜVARI	10C	13	5	11,75	4	4	3,00	2	1	1,75	1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75	1	3	0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	28	17	23,75	211,955	2524
20	86	İREM UÇMA	10C	13	7	11,25	5	4	4,00	1	1	0,75	1	1	0,75	3	0	3,00				2	2	1,50				1	0	1,00	26	15	22,25	207,521	2658
21	233	EGE SEYREL	10C	16	6	14,50	4	5	2,75	4	2	3,50																			24	13	20,75	202,490	2796
22	80	BEYZA KAPLAN	10C	13	5	11,75	3	0	3,00	0	6	-1,50				1	2	0,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	23	17	18,75	197,045	2934
23	41	SENA KARA	10C	11	7	9,25	3	5	1,75	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50	0	1	-0,25				2	1	1,75	2	1	1,75	24	23	18,25	195,797	2962
24	88	MELİS YILDIRIM	10C	13	7	11,25	4	3	3,25	1	4	0,00	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	2	-0,50	1	4	0,00	24	23	18,25	195,457	2975
25	94	HAYAT DEMİR	10C	8	6	6,50	1	0	1,00	5	3	4,25	1	0	1,00	3	2	2,50	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	1	0,75				20	16	16,00	189,291	3102
26	163	YAĞMUR BEKAR	10C	7	1	6,75	4	2	3,50	2	0	2,00	1	2	0,50	2	2	1,50													16	7	14,25	183,958	3214
27	100	BERRAK ECRİN DURSUN	10C	7	1	6,75	4	2	3,50	2	1	1,75	1	2	0,50	2	2	1,50													16	8	14,00	183,207	3227
28	104	KAAN ÖZEL	10C	10	7	8,25	1	1	0,75	0	5	-1,25				1	2	0,50				3	2	2,50	1	0	1,00	2	1	1,75	18	18	13,50	181,719	3257

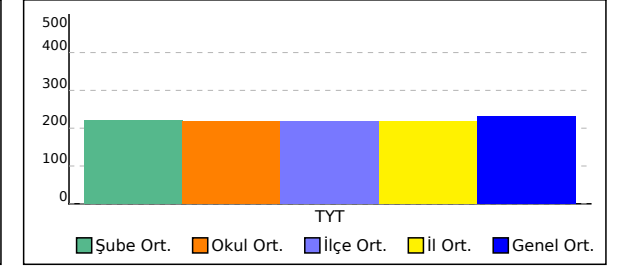
10C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																												
													OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
TEKİRDAĞ	SÜLEYMANPAŞA			KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001																						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				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	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560							
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540							
SINIF: 10C																																									
29	99	EREM EŞİT	10C	11	17	6,75	4	5	2,75	0	5	-1,25							3	7	1,25	1	4	0,00							19	38	9,50	169,680	3485						
30	103	MERVESU BAYCAN	10C	7	19	2,25	5	4	4,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	3	2	2,50													16	32	8,00	165,756	3542						
31	111	BEREN YALÇIN	10C	5	2	4,50	1	1	0,75																						6	3	5,25	157,197	3642						
32	97	EZEL AYTEN	10C	2	5	0,75	0	1	-0,25																						2	6	0,50	143,406	3813						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



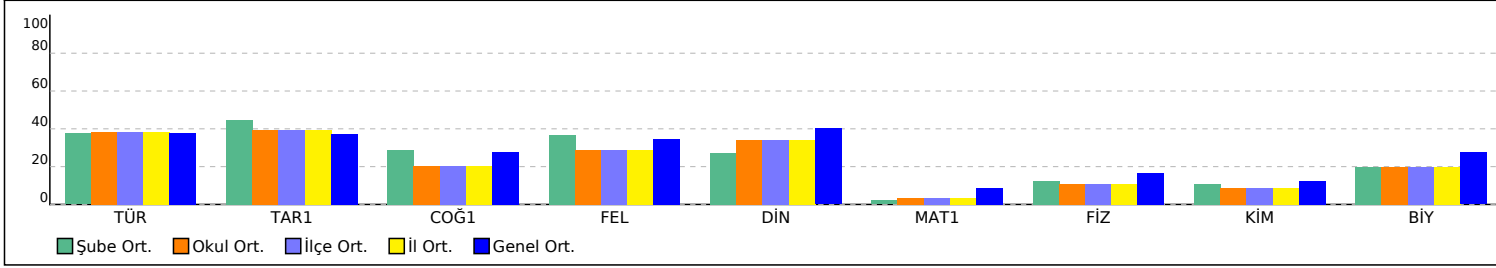
10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																			
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ										YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001												
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10D																																			
1	120	SELİN AKDAĞ	10D	19	6	17,50	10	0	10,00	7	2	6,50	4	0	4,00	3	1	2,75	4	3	3,25	4	2	3,50	2	2	1,50	6	0	6,00	59	16	55,00	305,495	337
2	140	AHMET TUĞRA İRFAN	10D	17	5	15,75	6	3	5,25	7	2	6,50	3	1	2,75	1	4	0,00	4	5	2,75	5	0	5,00	3	3	2,25	1	2	0,50	47	25	40,75	262,757	1056
3	13	KEREM ÖZEL	10D	18	5	16,75	7	3	6,25	6	3	5,25	2	1	1,75	2	1	1,75				2	1	1,75	3	3	2,25	4	1	3,75	44	18	39,50	258,870	1119
4	146	HİLAL KIRALI	10D	14	8	12,00	5	4	4,00	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	6	6	4,50	4	0	4,00	3	3	2,25	3	4	2,00	47	31	39,25	258,756	1124
5	144	BURAK ÇETİN	10D	17	6	15,50	6	4	5,00	6	3	5,25	2	0	2,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	2	4	1,00	5	1	4,75	42	23	36,25	249,193	1381
6	149	İNCİ HAZEL DURSUN	10D	16	4	15,00	5	4	4,00	5	2	4,50	3	1	2,75	3	1	2,75										4	3	3,25	36	15	32,25	237,124	1729
7	151	BEDRİYE ŞAN	10D	19	7	17,25	5	5	3,75	2	5	0,75	3	1	2,75	3	2	2,50	3	4	2,00	2	3	1,25	2	1	1,75	2	7	0,25	41	35	32,25	236,831	1741
8	148	ÖMER FARUK FRAT	10D	14	16	10,00	7	3	6,25	5	5	3,75	3	2	2,50	1	4	0,00	6	24	0,00	4	6	2,50	5	5	3,75	4	6	2,50	49	71	31,25	234,988	1803
9	125	ÇAĞNUR TUANA BEKDAŞ	10D	9	10	6,50	7	2	6,50	5	2	4,50	3	1	2,75	1	3	0,25	3	3	2,25	3	2	2,50	3	3	2,25	3	3	2,25	37	29	29,75	230,864	1949
10	132	KAAN NAZLI	10D	14	7	12,25	5	4	4,00	7	2	6,50	3	1	2,75	2	3	1,25	0	7	-1,75	1	6	-0,50	2	3	1,25	3	3	2,25	37	36	28,00	224,696	2126
11	143	CEMRE VERENEL	10D	16	8	14,00	6	4	5,00	3	4	2,00	3	2	2,50	3	2	2,50				2	1	1,75	0	3	-0,75	1	5	-0,25	34	29	26,75	220,621	2248
12	124	ZEYNEP ŞERBETÇİ	10D	13	2	12,50	4	2	3,50	3	2	2,50	1	1	0,75	2	1	1,75				1	2	0,50	1	1	0,75	4	1	3,75	29	12	26,00	218,731	2309
13	153	ECRİN AKGÜNDÜZ	10D	17	6	15,50	7	2	6,50	2	4	1,00	1	2	0,50	1	3	0,25				0	7	-1,75	3	3	2,25	3	5	1,75	34	32	26,00	218,231	2323
14	139	DAMLA NUR YENER	10D	13	4	12,00	3	2	2,50	2	2	1,50	2	1	1,75	2	2	1,50				2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75	29	15	25,25	216,582	2385
15	138	MUSA ER	10D	15	9	12,75	8	2	7,50	3	4	2,00	1	1	0,75	2	3	1,25				0	3	-0,75	2	3	1,25	1	2	0,50	32	27	25,25	216,284	2392
16	0	DORUK KANDİL	10D	14	9	11,75	6	2	5,50	4	4	3,00	1	1	0,75	1	4	0,00	1	0	1,00	4	5	2,75	1	4	0,00				32	29	24,75	214,981	2429
17	137	BEYZA DEVECİ	10D	12	3	11,25	3	2	2,50	1	1	0,75	2	0	2,00	2	3	1,25				2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75	27	13	23,75	212,170	2518
18	121	HAZAL ÇEKİNME Z	10D	7	2	6,50	6	3	5,25	2	1	1,75	4	0	4,00	2	1	1,75													21	7	19,25	199,021	2882
19	570	FATİMA CÜNEYD	10D	9	7	7,25	3	3	2,25	0	3	-0,75	1	1	0,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	4	1,00	0	2	-0,50	5	1	4,75	24	27	17,25	193,121	3024
20	129	HÜSEYİNALPEREN İNCE	10D	5	1	4,75	3	0	3,00							2	1	1,75													10	2	9,50	169,940	3477
21	0	TUANA DADAŞOĞLU	10D	1	0	1,00																									1	0	1,00	144,876	3793
22	122	AZRA C	10D																												0	0	0,00	142,000	3826

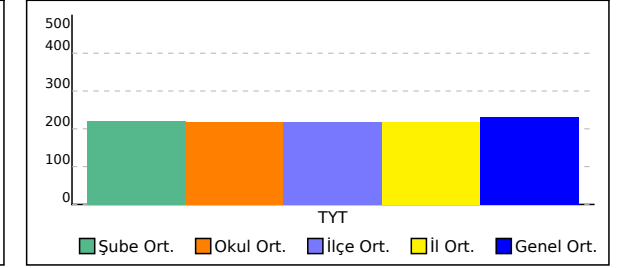
10D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
TEKİRDAĞ		SÜLEYMANPAŞA		KADRİYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ						YAYIN DENİZİ 10.SINIF 4.DENEME						112	112	112	4001																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			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
Genel Ortalama				13,38	8,26	11,32	4,56	3,29	3,74	3,65	3,54	2,77	2,02	1,16	1,73	2,41	1,59	2,01	3,66	4,06	2,64	2,44	3,04	1,68	1,77	2,14	1,23	3,33	2,30	2,75	37,22	29,38	29,87	230,560	
Okul Ortalaması				13,09	6,27	11,52	4,64	2,79	3,94	2,75	2,89	2,03	1,65	0,87	1,44	2,06	1,39	1,71	1,54	2,13	1,00	1,60	2,09	1,08	1,26	1,63	0,85	2,43	1,70	2,00	31,02	21,76	25,57	217,540	
SINIF: 10D																																			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA

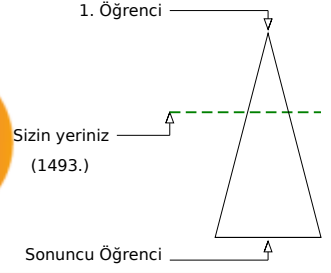
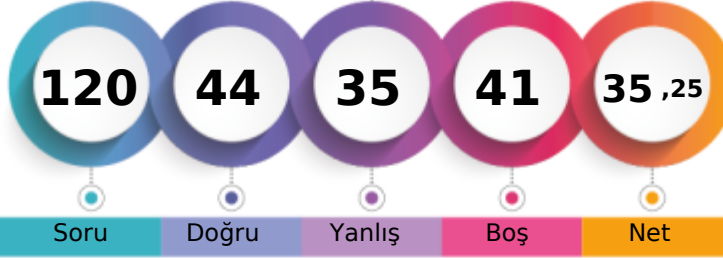


PUAN ORT. GÖRE KIYAS



TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 20
ALİ ARDA GÜNDER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 28 28 28 1493 % 37,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	22	7	1	20,25	% 68
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE					
Cevaplarınız		cbDECCbaACEdeAACBCCBEEBCEd EDDBE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	6	22	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD					
Cevaplarınız		cA d b D b cc					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	16	11	3	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBDDCEEEAEAC					
Cevaplarınız		ABAdABdAEB eb CcCEB abeEEbEAeb					

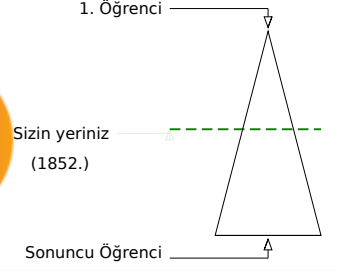
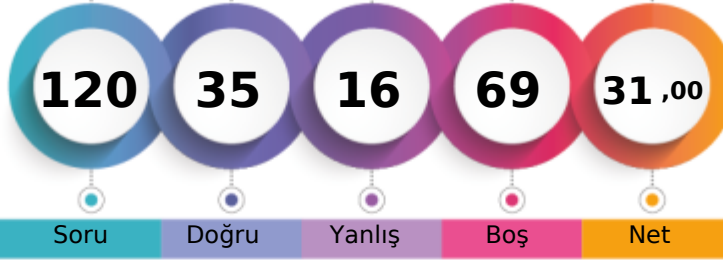
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen		30	4	11	15	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD					
Cevaplarınız		C bedEb eD e aeb E db					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 79
ALİ EKBER ALTAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 43 43 43 1852 % 46,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	3	14	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCBEEBCEBCE					
Cevaplarınız	D	E A b C EC CBEE CBdEe					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	3	25	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		aCbE d					

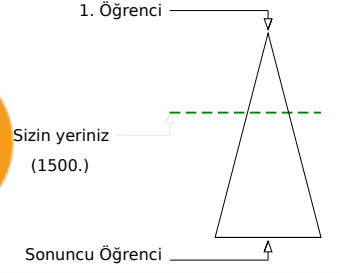
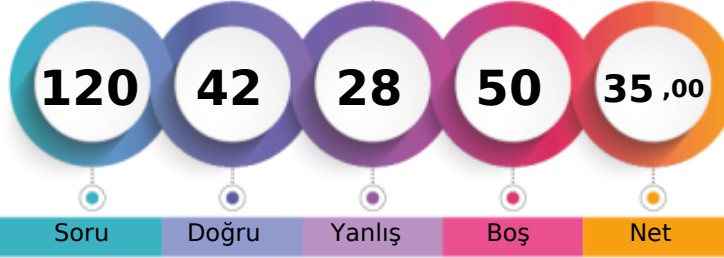
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	1	4	4,75	% 48
Coğrafya-1		10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	16	3	11	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBCEBDCCEAAE					
Cevaplarınız		a A EA AB C B D Cc EEB CECcE					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	2	0	100
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEAEA					
Cevaplarınız		a DD dE a e d Aae					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 7
AYBERK ACAR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 29 29 29 1500 % 37,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	5	6	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBECBCED				
Cevaplarınız		DE bCa AC aAbEBECBCCBEE Ce ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		c c d				

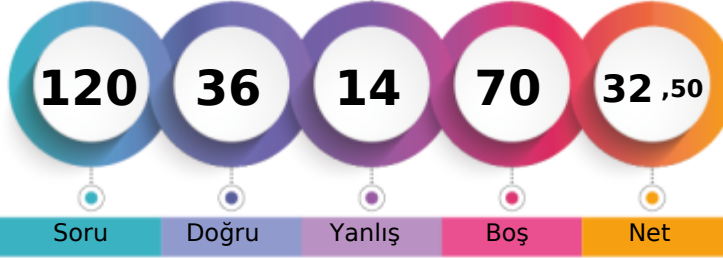
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCECAEA				
Cevaplarınız		adABEAdAbDCEBae Cc EEB bECcbb				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen	30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		aCD a ade BD DaAa EedA				

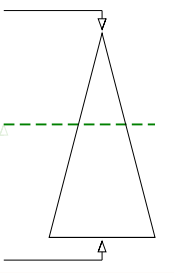
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	0	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 1
BENGÜSU BAHAR YAPAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1723.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 35 35 35 1723 % 43,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	20	2	8	19,50	% 65
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCEDE					
Cevaplarınız	DE EA C AEACEBE B CC BEE CB ED						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız	A C						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal		30	11	9	10	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA					
Cevaplarınız	aEd aABdB C eb dc EEB eEC E						

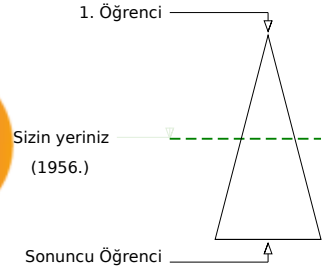
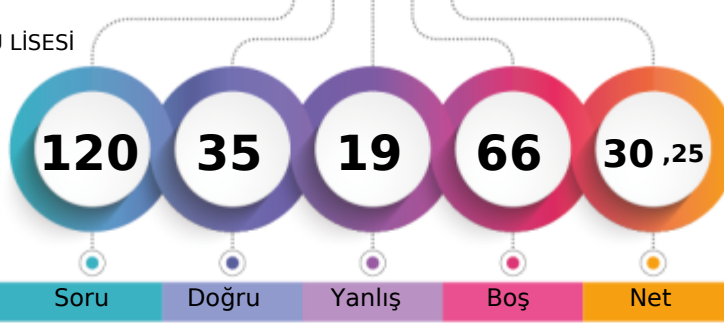
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	De e E Ed						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 25
CANSU BEREN ARSLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 45 45 45 1956 % 48,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	4	7	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE D E A AEACEaEC aCBdE CBdED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız		aEABbAaddBCEdEdbEB EB ECcEc				

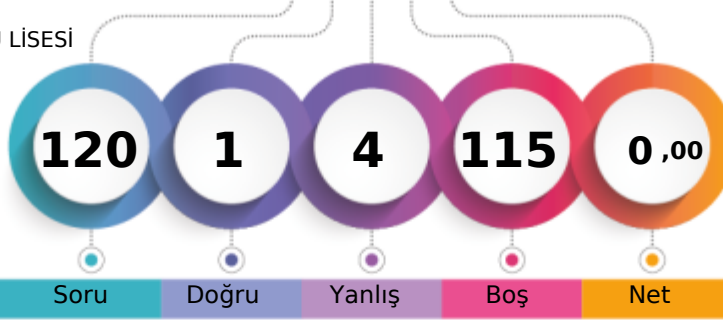
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		D eb db				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüsü	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0



142,000 % 95,63

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 16
DURU ÜNLÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3826.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

25

108

108

108

3826 % 95,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE					
Cevaplarınız		cb cCc					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	0	1	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız							

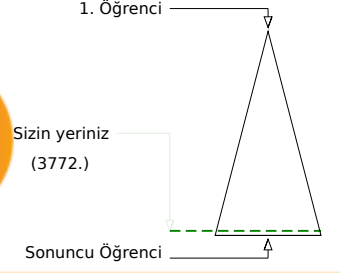
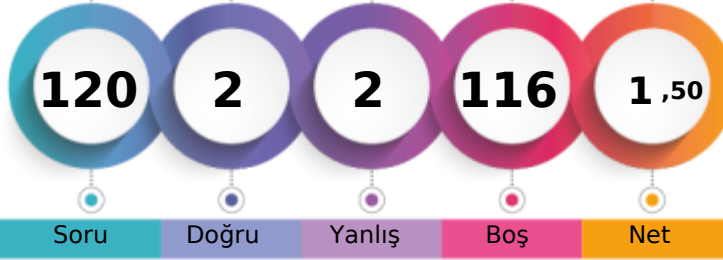
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	3	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCDACCDBEBBDCEEAEEAEC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAECDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltelerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 38
ECENAZ KIYAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	23	104	104	104	3772 % 94,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	112	112	112	4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCCED				
Cevaplarınız		E D				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCCBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	0	2	8	-0,50	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCEAE				
Cevaplarınız		d d				

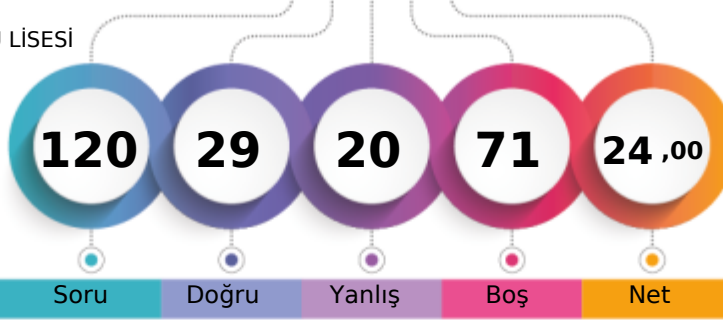
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEAEAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

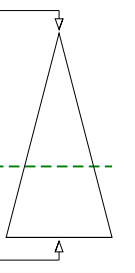
10A - 23
EGE ÖZTÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2517.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

69

69

69

2517 % 62,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE	dbC	AE	CEaEC	CBdE	CB ED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	4	26	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		eb db				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız	aEdBbABABcdEdBeb	Db	EB			

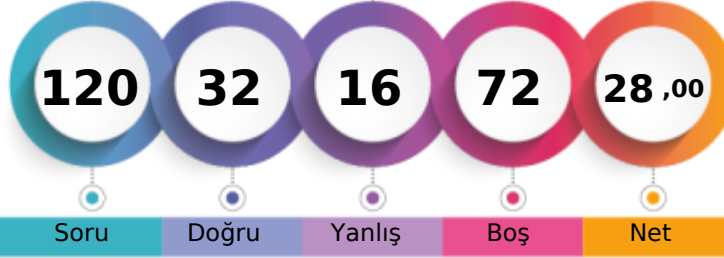
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	4	6	-1,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	D	eb db				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

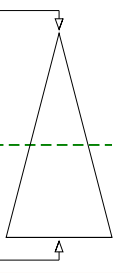
10A - 9
ELİF NİSA ÜZGÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2111.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 51 51 51 2111 % 52,76

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		abbEC AC bCBEE CB E e					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal		30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		A aEAB Aađ eA CceEB B E abEC					

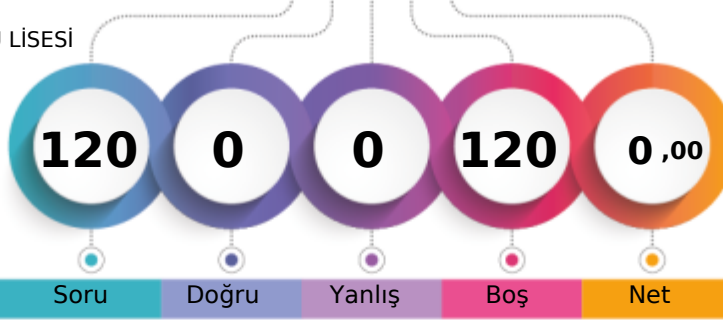
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	0	7	3,00	% 30
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Fen		30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD					
Cevaplarınız		CB D D eaeA EA D					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 26
ELİZAN POLAT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3826.)

Sonuncu Öğrenci

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	108	108	108	3826 % 95,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	112	112	112	4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDEEBDCECEAEA				
Cevaplarınız						

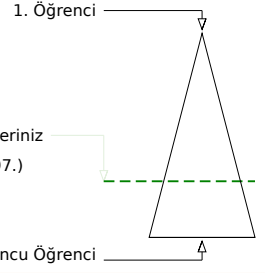
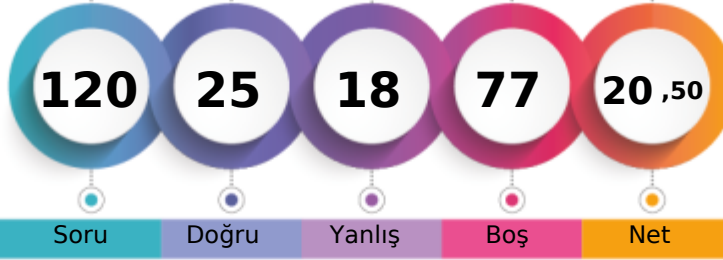
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Feth ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBDCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 40
ESMANUR DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 78 78 78 2797 % 69,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		DE D a CE a cedeCdEc CBbEDB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	1	2	7	0,50	% 5
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal		30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		ABaEAa AE ecC B ca E					

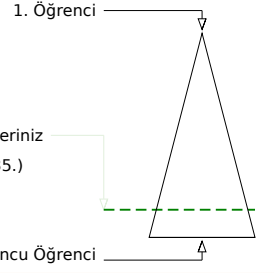
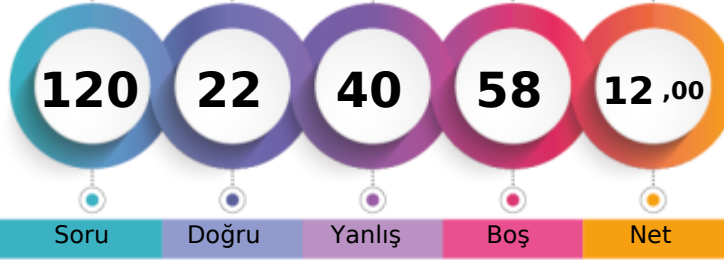
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	0	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	0	8	2,00	% 20
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	CDBEEDBDDDBBCCABCBAEAEACDD					
Cevaplarınız		C E AbaE c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüsü	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 24
HAYRUNNİSA AY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	21	96	96	96	3335	% 83,35
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	112	112	112	4001	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	15	5	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		dcbEebAadCE AdC ddBEb b eEDac				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		acbd c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	3	1	1	33
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	1	0	11
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	8	17	5	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEEAEC				
Cevaplarınız		beaEABCb eacbadcC B B dcb bAda				

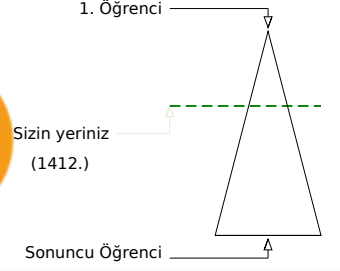
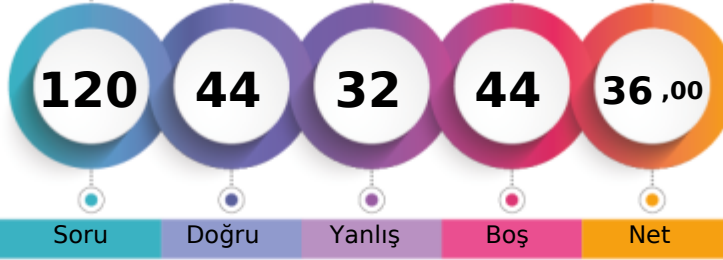
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	2	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		C b e EaE a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreterlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	0	2	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 19
HÜSEYİN ŞEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 24 24 24 1412 % 35,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	18	8	4	16,00	% 53	
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED						
Cevaplarınız		DE DCceAC dbACEBdCa CBEE CBeEa						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9	
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC						
Cevaplarınız		C cA E a A e a d						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63	
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20	
Felsefe		5	2	1	2	1,75	% 35	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
TYT Sosyal		30	16	9	5	13,75	% 46	
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA						
Cevaplarınız		EEABBaAdAbdC Baeb Cc EB eECdEA						

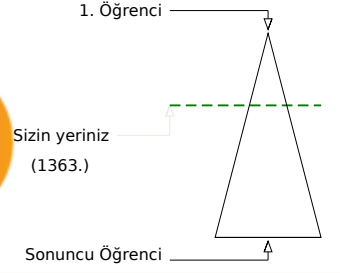
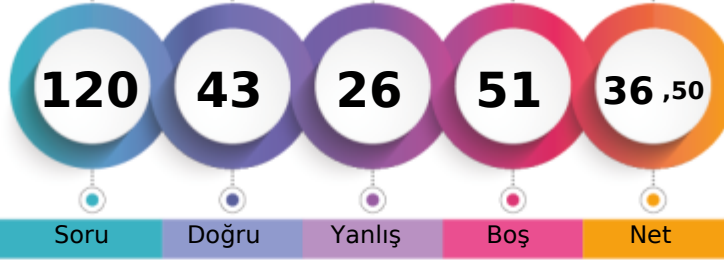
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23	
Kimya		10	1	2	7	0,50	% 5	
Biyoloji		10	2	5	3	0,75	% 8	
TYT Fen		30	6	10	14	3,50	% 12	
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCBDBCCACDDAEBAEA						
Cevaplarınız		daCD a E d D a e aA cEEd						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 62
İŞİL KARABAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 19 19 19 1363 % 34,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE	DCEeb	adabCEaEC	aCdEEBCBCED		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız	D	A	dB	c	c	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
TYT Sosyal	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	aEABbAeABCeEB	ed	C	EEB	aECeEA	

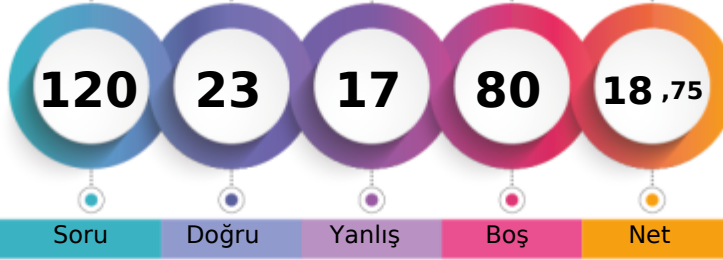
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0	
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18	
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8	
TYT Fen	30	4	6	20	2,50	% 8	
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	aca	D	a	eB	D	E	b

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

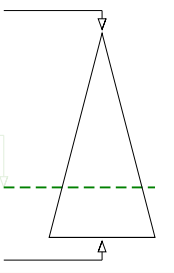
10A - 12
KÜBRA ASAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2913.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

83

83

83

2913 % 72,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

27

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCE					
Cevaplarınız	D	cAb Bae dE C ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1		10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEBBDCECAEA					
Cevaplarınız		aEAB A AB e e b cEB aECcE					

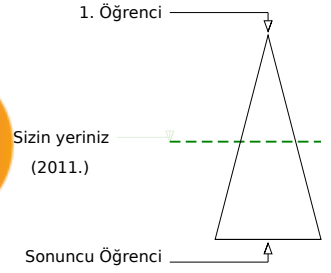
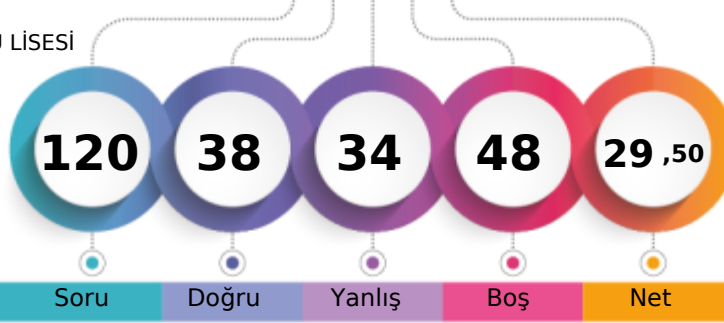
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya		10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji		10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen		30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		aCe Ed D AaaE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 11
MESUT ADLİM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 48 48 48 2011 % 50,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	19	8	3	17,00	% 57	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACEEAAACBCCBEEBCBCEDBE						
Cevaplarınız		cbDECCbaACEDEAAACBCCBEEBCd Bd						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	3	4	23	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD						
Cevaplarınız		A E D cc a d						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50	
Coğrafya-1		10	4	3	3	3,25	% 33	
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15	
TYT Sosyal		30	13	11	6	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBDDCEEEAEAC						
Cevaplarınız		ABAdABdAEa eb CcCEB abeEEbE						

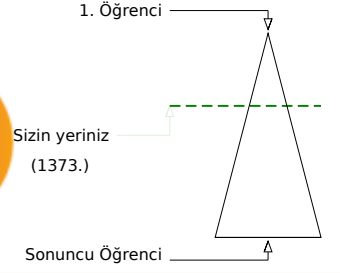
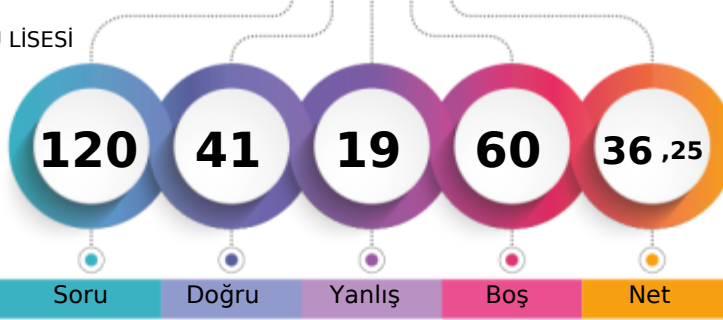
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	2	3	5	1,25	% 13	
Kimya		10	0	3	7	-0,75	% 0	
Biyoloji		10	1	5	4	-0,25	% 0	
TYT Fen		30	3	11	16	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD						
Cevaplarınız		C bedE c d aeb E db e						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 30
NEZİR ERSOY TETKİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 20 20 20 1373 % 34,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	5	10	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		AbDEcC E CE E cC CdE BbED E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDD				
Cevaplarınız		c D d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AB EABdAb be bCcCEB B EEcEbEC				

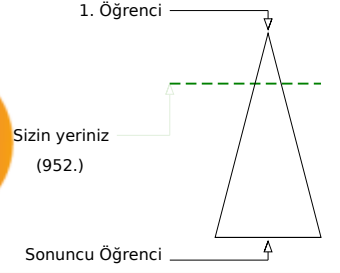
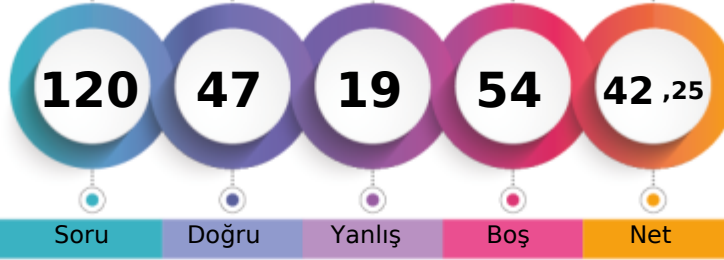
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Fen	30	9	4	17	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEAEACDD				
Cevaplarınız		Cde D eD b CBA E A D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 27
NİSA GÜVEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 9 9 9 952 % 23,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	6	5	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		cbDEC	aAbE	a	ACBCCBEEBCE	EDBE

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		c	AB	E	D	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABA	ABdAE	e	CcCEB	B b Ec AEC

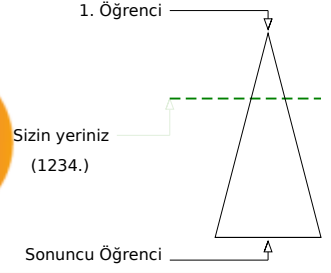
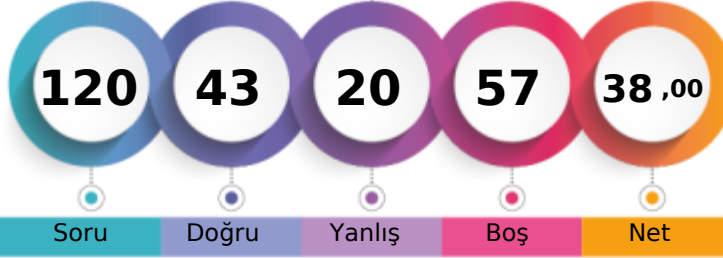
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	4	1	5	3,75	% 38
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEAEACDD				
Cevaplarınız		C	a	D	eD	BCBA eEea Da

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 36
NİSA NUR GÜNGÖRDÜ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 17 17 17 1234 % 30,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	3	9	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		AbDEd A CE EAeC CCBE CB ED E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEABdAb eb bcC B B bEEc bdc				

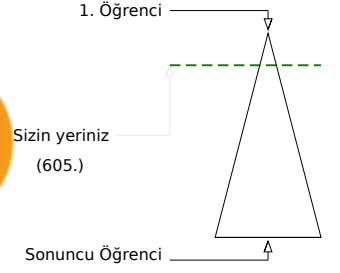
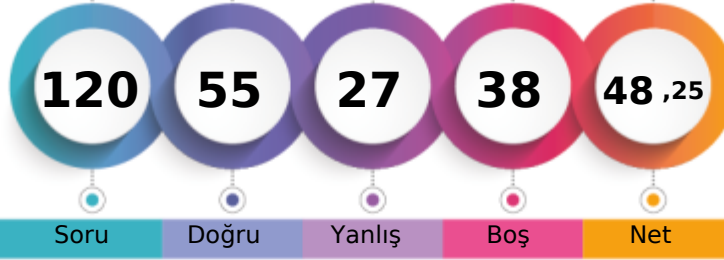
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		Cde cE D eD B BAEeEAEA D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 22
SELİN BERBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 3 3 3 605 % 15,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	22	5	3	20,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBCEBCCBEEBCEBCEB				
Cevaplarınız		DE DCEAACbAEbCEBEC aCdEE CBbED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	1	23	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		DA	B	EB	D	b

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız		aEAdBABABCeEBBeAbb bcaB EC Ec				

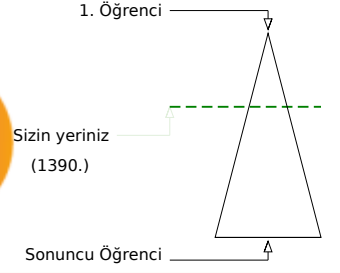
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	2	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	12	10	8	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		B bDD bd dBe ceDd A DDA eEAA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 76
SERGEN *V ACIOĞULLAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 22 22 22 1390 % 34,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCEBCED				
Cevaplarınız		DE c E cC E CEaEC CdEd C ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	2	27	0,50	% 2
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		c D d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız		EE BbA BcCEB e bCcBEEB ECcEb				

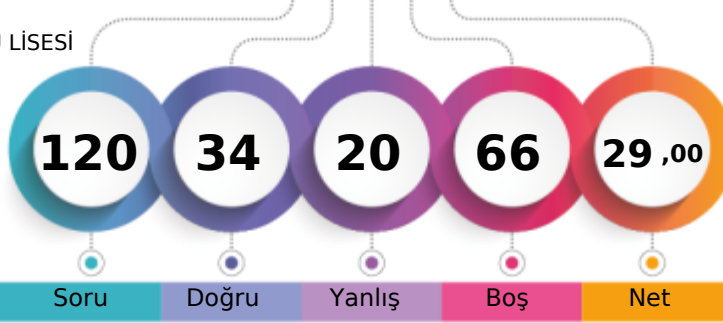
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	4	2	4	3,50	% 35
Biyoloji	10	4	0	6	4,00	% 40
TYT Fen	30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		deCDD c BBC eD b DD E A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

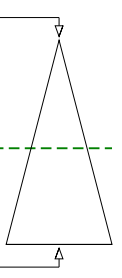
10A - 2
SÜMEYYE NUR GÜLER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2041.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 49 49 49 2041 % 51,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		ADDECAb CE EA eB CdEd d bEDBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCCDD				
Cevaplarınız		D d C c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEAB b eCe CcCEB B eaEeC EC				

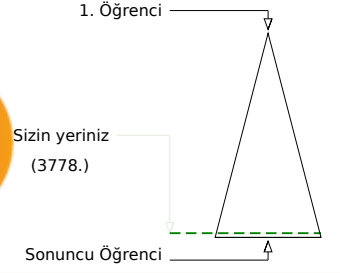
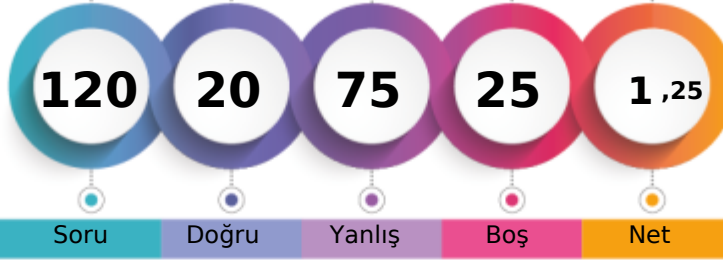
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	1	3	26	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		a a e E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 0
TUNA CENKER EROL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 105 105 105 3778 % 94,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	4	22	4	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED					
Cevaplarınız		edccbdeAC acbcB debecac aBecb					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	0	3	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		eA dd b Dcebb a b da					

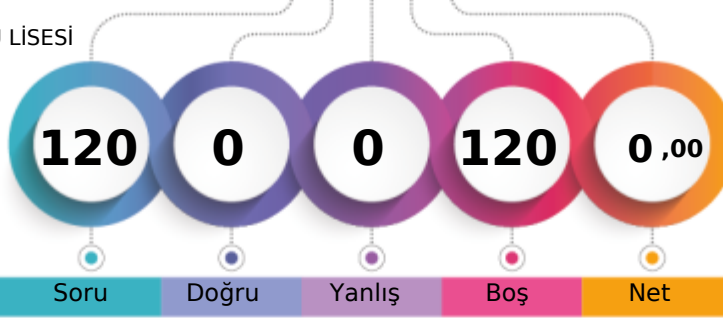
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	1	3	11
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	3	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	11	16	3	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA					
Cevaplarınız		cEABaAebda bcaed CDBE BDbabAcA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2	0
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	1	9	0	-1,25	% 0
Kimya		10	0	10	0	-2,50	% 0
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5
TYT Fen		30	3	25	2	-3,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		BcaeaecbodaadedeadbbdCb dAbc					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	1	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 17
UTKU CAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3826.)

Sonuncu Öğrenci

Genel
3826 % 95,63

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	108	108	108	3826 % 95,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	27	112	112	112	4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCCED				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
MİLLİ Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsiler	4	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCCBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDEEBDCEAEAE				
Cevaplarınız						

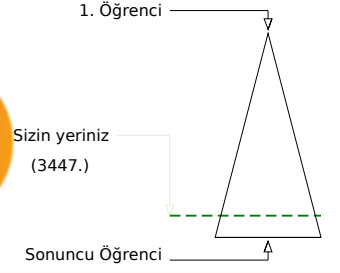
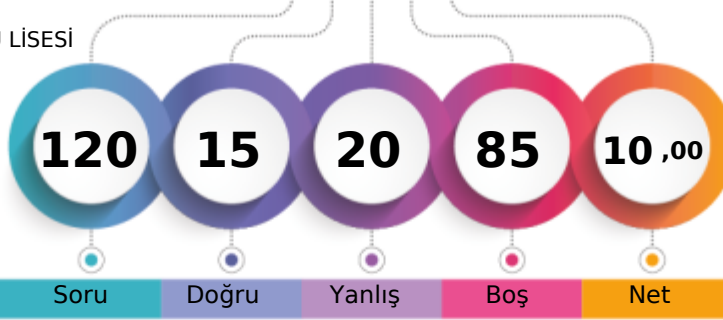
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Değişime Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEAEAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 34
YAĞIZ ALP TURGUL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 98 98 98 3447 % 86,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	cb cCceAC db bEB d E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	0	3	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız	C a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	EB e C C E					

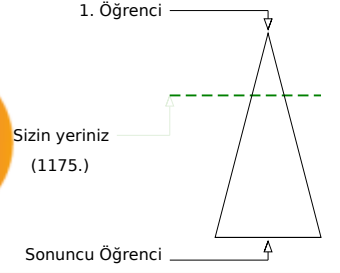
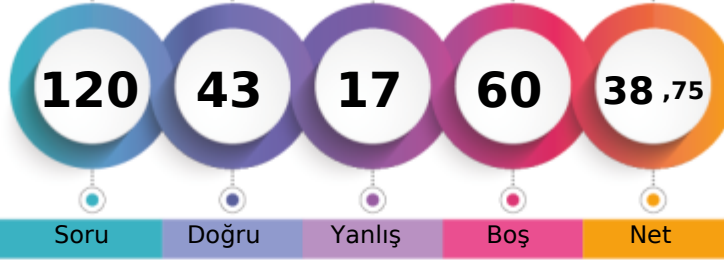
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya	10	0	4	6	-1,00	% 0
Biyoloji	10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	c e c ed ce ab EBE					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	1	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10A - 18
YAĞMUR KARACA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 15 15 15 1175 % 29,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	4	8	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DEd AdACE EAeC CCBE CB EDaE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	1	4	4,75	% 48
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AB E BdA eb b C B B bEE EbdC				

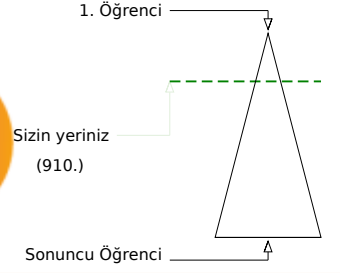
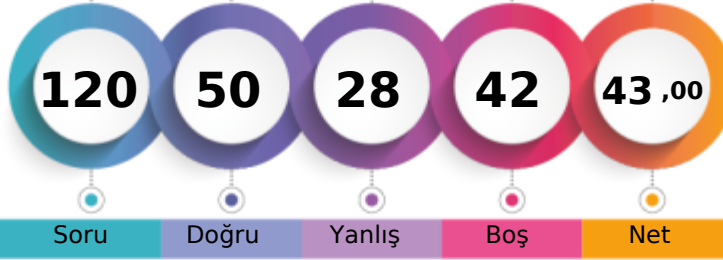
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	3	1	6	2,75	% 28
Biyoloji	10	7	1	2	6,75	% 68
TYT Fen	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		Cde c DD eD B BAEeEAEA D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



269,058 % 22,74

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10A - 6
YUSUF EGE ÖZER

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 7 7 7 910 % 22,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 27 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	20	4	6	19,00	% 63	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE						
Cevaplarınız		bdDEC ACECE bc CCBEE CceEDBE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	6	5	19	4,75	% 16	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD						
Cevaplarınız		c ABCdE D a Bd c						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	1	1	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43	
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30	
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30	
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
TYT Sosyal		30	15	10	5	12,50	% 42	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC						
Cevaplarınız		A E ABdAbd eb CcCEBaBbe EcEAEAC						

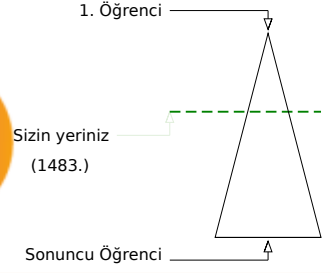
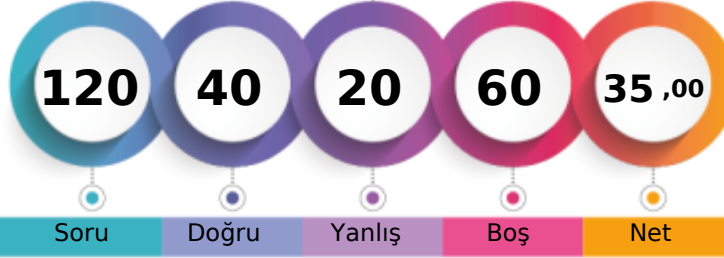
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	3	1	6	2,75	% 28	
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23	
Biyoloji		10	3	5	2	1,75	% 18	
TYT Fen		30	9	9	12	6,75	% 23	
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD						
Cevaplarınız		C a E D cD cBCdA eEedB Da						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 52
AHMET ARAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 27 27 27 1483 % 37,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCCED					
Cevaplarınız		DE D E C dacbEeEe CBEE C aED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	18	7	5	16,25	% 54
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA					
Cevaplarınız		aEABaAeABCCEB ebCCcC EB EcC A					

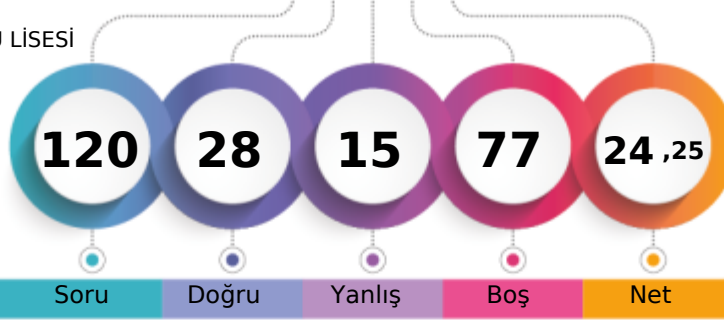
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen		30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		bCDD d deB D eA eE E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

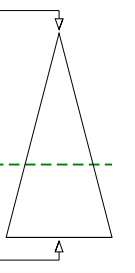
10B - 56
AZRA YILMAZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2481.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 68 68 68 2481 % 62,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	4	12	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	D	D	dAC	bE	b BEC	CeEE C ED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	4	0	6	4,00	% 40
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	12	7	11	10,25	% 34
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBCEBDCCECAEA				
Cevaplarınız		aEd a dcb CE D C EEB eEcCE				

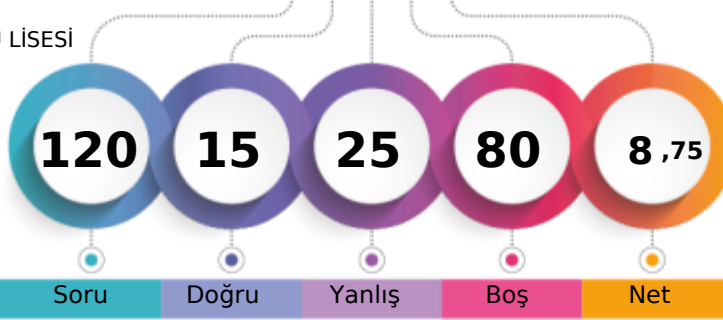
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	2	0	100
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		aee D e E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

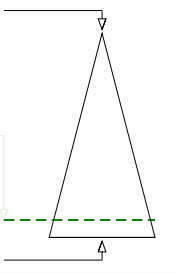
10B - 64
BAHAR NUR GÜLLÜ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3529.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 101 101 101 3529 % 88,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	12	7	11	10,25	% 34	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE						
Cevaplarınız		CDAEACb b C dEEBCB bcea						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	0	0	10	0,00	% 0	
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0	
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10	
TYT Sosyal		30	1	3	26	0,25	% 1	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBCDACCDCEBBBDCEEAEAEAC						
Cevaplarınız		d ce C						

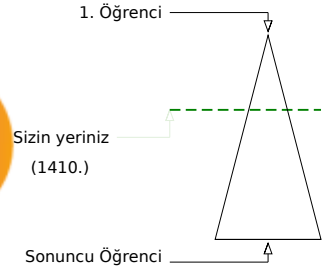
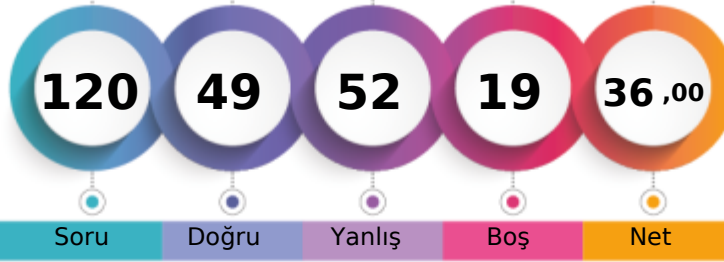
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	7	3	-1,75	% 0	
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0	
Biyoloji		10	2	6	2	0,50	% 5	
TYT Fen		30	2	15	13	-1,75	% 0	
Cevap Anahtarı	B	CDBEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD						
Cevaplarınız		a aea aec e c eaeEcd bD						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	2	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 50
BEGÜM ESMA SAYGI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 23 23 23 1410 % 35,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	9	2	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAEACECEAEACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		ADDECDbaAdEbeEAAbdeCB aBCBdE BE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		dCbAc aBc A e bA CCa				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	1	2	11
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	1	0	100
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	7	0	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	12	18	0	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		baabdBeAdBdebaCeCcBBBabEEcdceC				

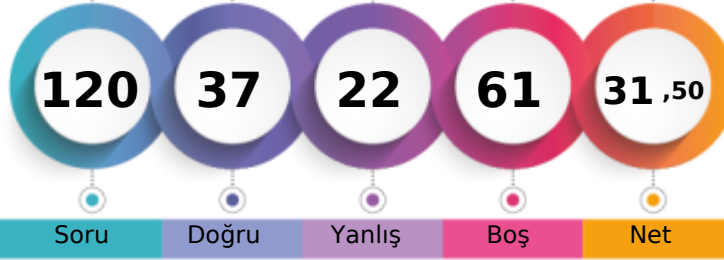
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya	10	0	9	1	-2,25	% 0
Biyoloji	10	7	3	0	6,25	% 63
TYT Fen	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		aBcda eBDDaecab cceeAEaEAEcCaD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	100
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	2	0	100
Kan Grupları	2	0	2	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 57
BERİL BİLGİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1790.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 40 40 40 1790 % 44,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCE					
Cevaplarınız	aEeD cC dACceEC CBEE C ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	1	1	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DAECBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız	e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A EEABEABABCCBBDACCDCEBDBCECAEA					
Cevaplarınız	aEABaAdABeeEBE beC bEEB bECcEc					

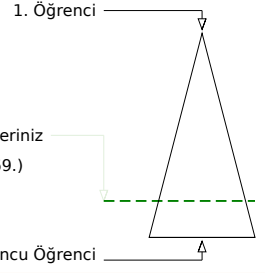
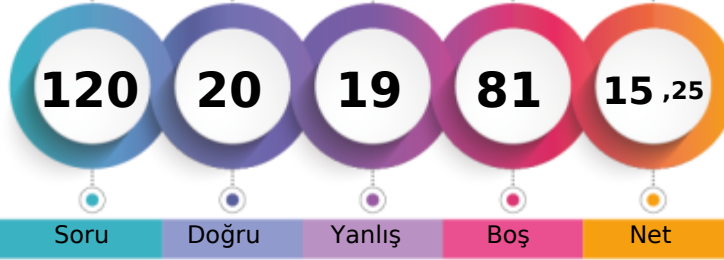
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	5	0	5	5,00	% 50
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	8	3	19	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	C dd BBC DB A E d					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 78
BERKE TEPE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 89 89 89 3169 % 79,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	11	2	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAEACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		ceDECBaEeCCE ddce CCdEEBCeCEDeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBBDDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız	A	dBa ebbCce				

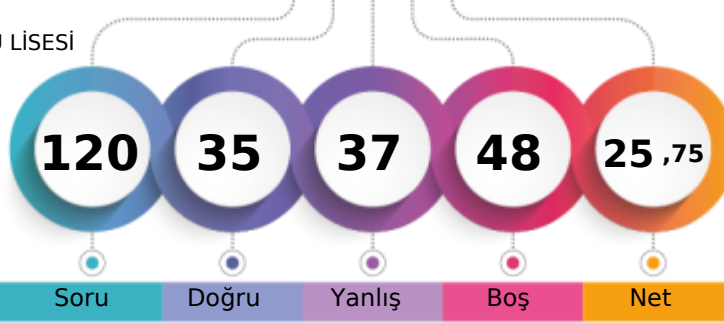
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

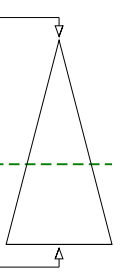
10B - 165
BÜŞRA BAHADIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2343.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 59 59 59 2343 % 58,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCEDE				
Cevaplarınız		DE DCd CDAE bbeaeB CdEEBC ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	5	24	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		bd B b c b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

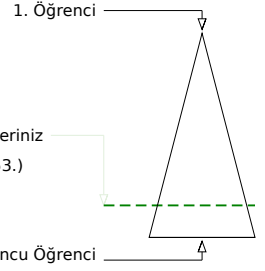
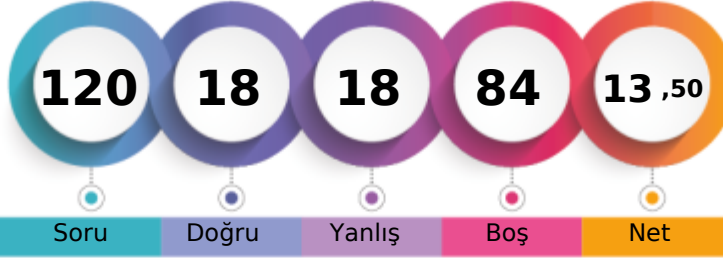
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCEBBDACCDCEEBDCECAEA				
Cevaplarınız		aE EABABC b Beb C EB eE bab				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	8	1	-1,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	4	5	1	2,75	% 28
TYT Fen	30	6	17	7	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		aaaeccaE a eb edC DceEeEedA				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	0	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 325
CEREN MİNE TOPAK


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 92 92 92 3253 % 81,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		cDbECbAacCE cccb BE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD					
Cevaplarınız		a					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		A EEcB Aad e d dEd B EeE C					

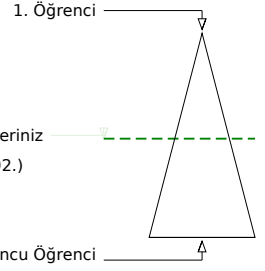
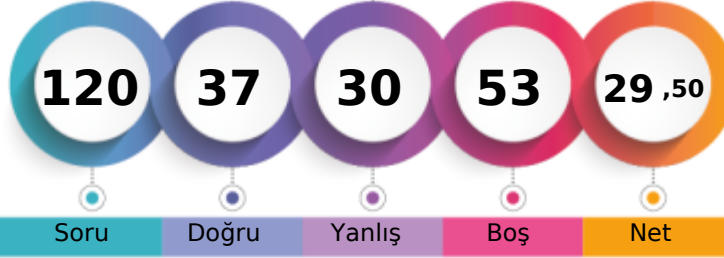
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDBEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 141
ECEM ÇAKIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 47 47 47 1992 % 49,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	15	8	7	13,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACEEAEACBCCBBEEBCBCEDBE						
Cevaplarınız		cDbE eAE bECE CcCCBE BC eEbe						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	1	1	28	0,75	% 3	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD						
Cevaplarınız		E d						

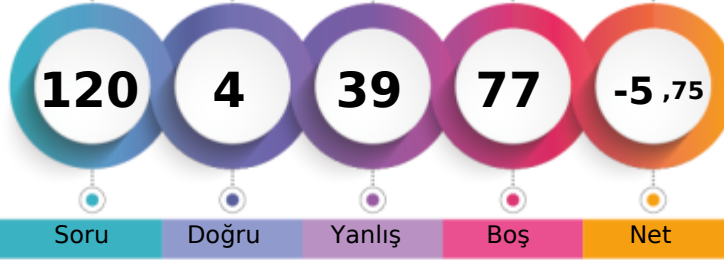
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63	
Coğrafya-1		10	3	5	2	1,75	% 18	
Felsefe		5	1	3	1	0,25	% 5	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75	
TYT Sosyal		30	15	12	3	12,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC						
Cevaplarınız		AdaEABCAaBaebaCcC B abb EAEdEC						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	1	4	5	0,00	% 0	
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3	
Biyoloji		10	4	2	4	3,50	% 35	
TYT Fen		30	6	9	15	3,75	% 13	
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD						
Cevaplarınız		Cd ab c eD a eAdeE CD						

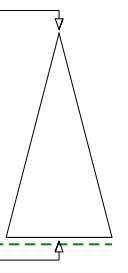
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltelerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	1	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 127
ECEM EŞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3989.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 112 112 112 3989 % 99,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	4	25	1	-2,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		abcadEabCabcdabcdeab Bcdeaabab				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	1	2	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	4	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	9	1	-2,25	% 0
Coğrafya-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	14	16	-3,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDCCECAEA				
Cevaplarınız		abbcabd ababcab				

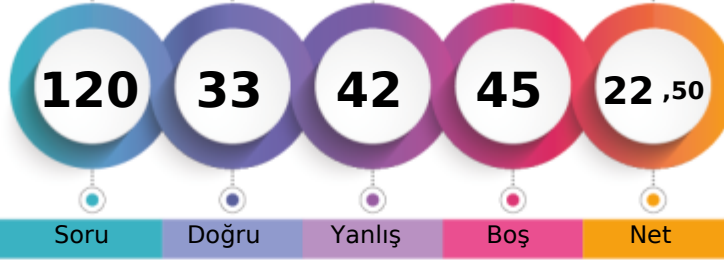
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözütilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 154
ECRİN BEĞİT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2640.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

18

72

72

72

2640 % 65,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	11	4	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DEdDCed Cbbd CEBEa aCBEd bBCba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	5	22	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		DA	ee	b	a	C

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	1	1	11
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız		aEdDaAddBCebBceb Ca EcBeeECAbb				

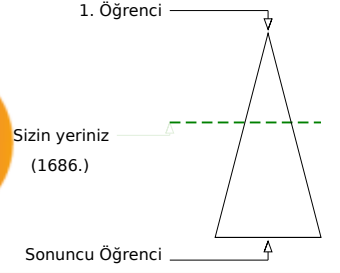
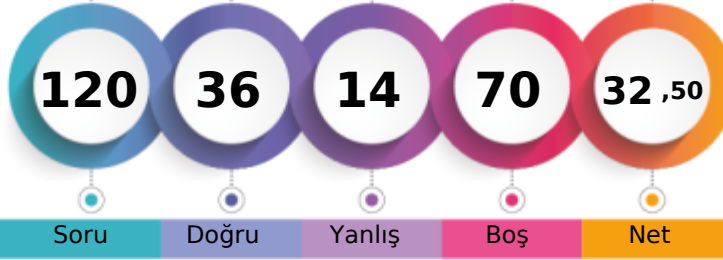
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	4	9	17	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		cd Dcb d bAE Ecdb				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüsü	2	1	1	50
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 75
ELİF EYLÜL DEMİRHAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 31 31 31 1686 % 42,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	13	4	13	12,00	% 40	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE						
Cevaplarınız		edDECD CE E e deEE C C E						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsiler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	2	0	28	2,00	% 7	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD						
Cevaplarınız		B A						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53	
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30	
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
TYT Sosyal		30	15	8	7	13,00	% 43	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEEAC						
Cevaplarınız		AcaEAB AaBbe bCcCEB B Ebe EC						

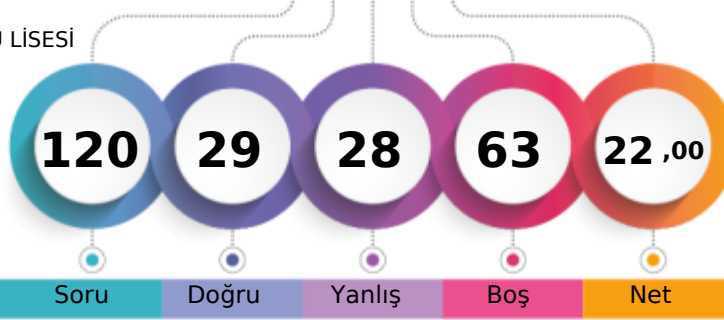
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	1	9	-0,25	% 0	
Kimya		10	2	1	7	1,75	% 18	
Biyoloji		10	4	0	6	4,00	% 40	
TYT Fen		30	6	2	22	5,50	% 18	
Cevap Anahtarı	B	CDBBEEBDDDBDBCCABCAEBEAEEACDD						
Cevaplarınız		e D CdA E DD						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

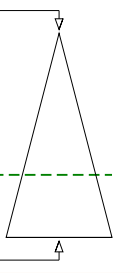
10B - 55
ELİFNUR KEMALLI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2676.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 75 75 75 2676 % 66,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız	DD	da	CEC	cAC	eCeE	dC EDB

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		B	C	e	e	c aA

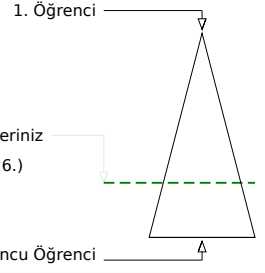
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	3	5	1,25	% 13
Coğrafya-1	10	0	6	4	-1,50	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	7	10	13	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		d	a	B	A	e eb d eca B EeEAE

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	3	5	1,25	% 13
TYT Fen	30	6	8	16	4,00	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEAEACDD				
Cevaplarınız		C	aedE	aDe	C	EAdc c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreterlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 54
ERVA ERTEN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 79 79 79 2826 % 70,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DEcD dd CbAEcCE CCdEEBd				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBACEBDBDAAEACDBCEBCEBCC				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız		EEA aAđcB dEd e d B ECAE				

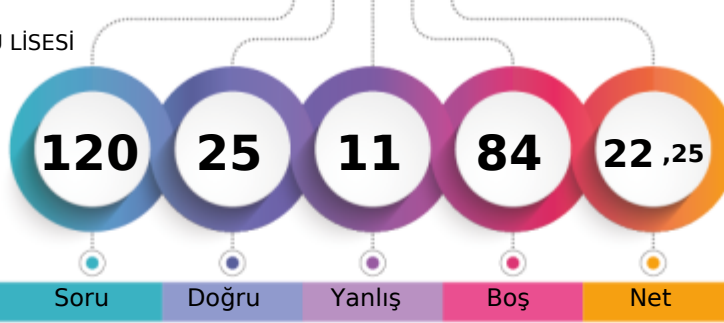
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 108
ESNA İKBAL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2648.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 73 73 73 2648 % 66,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	2	17	10,50	% 35
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DD CD	CE	Eb dB	EDB	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
TYT Sosyal	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		A a AB A d e			EEc	

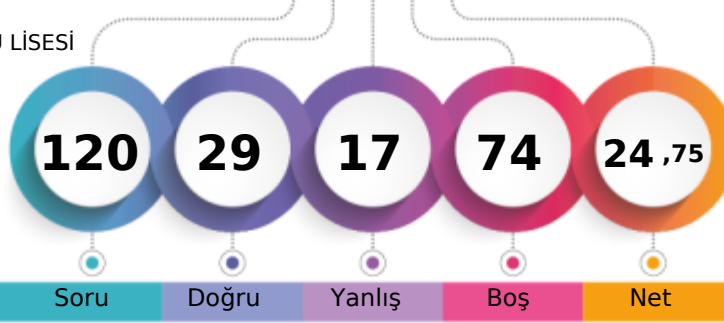
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	6	1	3	5,75	% 58
TYT Fen	30	8	5	17	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		dBb	e	D	c	aEAE CDD

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 74
MELEK YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2427.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

15

64

64

64

2427 % 60,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED					
Cevaplarınız	D DC C AE bbeaC CdEE Cc ED						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC					
Cevaplarınız	A						

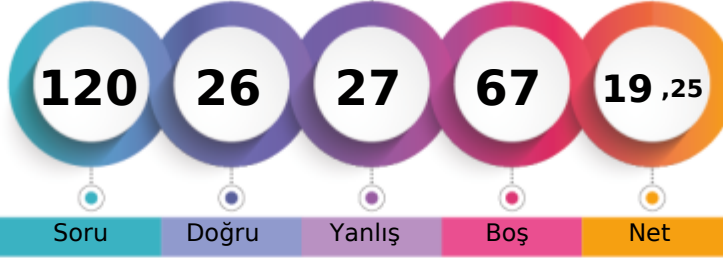
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	1	2	6,75	% 68
Coğrafya-1		10	2	3	5	1,25	% 13
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCEBBDACCDCEEBDCECAEA					
Cevaplarınız	aE EABABC b Beb C EB						

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	4	6	-1,00	% 0
Kimya		10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji		10	3	2	5	2,50	% 25
TYT Fen		30	4	7	19	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	aec a e D Dce B A						

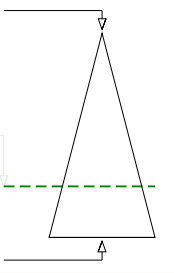
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	2	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 302
MUHAMMED ALİ ÖNER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2894.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 82 82 82 2894 % 72,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCEBCED				
Cevaplarınız		bEdDbEA C baAdEBEBeb BdaBCBC				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	3	27	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		e a a				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	9	12	9	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCECAEA				
Cevaplarınız		aEBad Bd C B eba eCEc eE bEA				

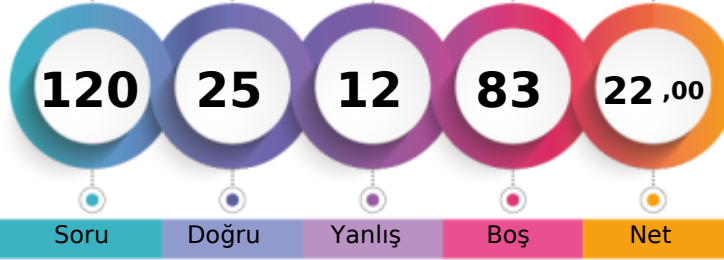
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		C AEC				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 70
NAZ KARAKAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2685.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 76 76 76 2685 % 67,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	3	13	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE D E e bE CEB d CBE C ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		a e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCBCEBDCCEAEAE				
Cevaplarınız		a Aa AdAB e C Ea ECccA				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	0	9	1,00	% 10
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	0	28	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCBDBCCACDDAEAEAEAE				
Cevaplarınız		D D				

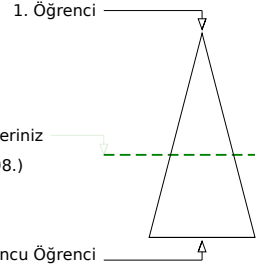
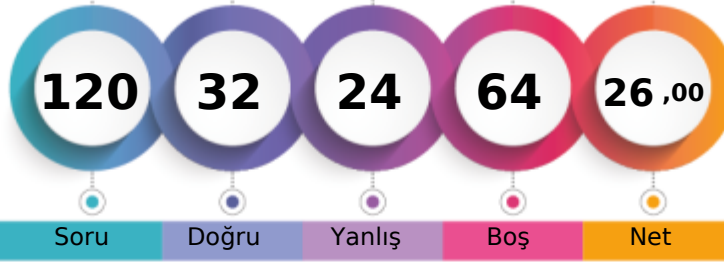
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0



219,266 % 57,44

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 119
NEHİR ALSAÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 55 55 55 2298 % 57,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDd dacbE E e C E C aEDeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	16	7	7	14,25	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		BaEABCAaCeBCC CEB B Ec AdC				

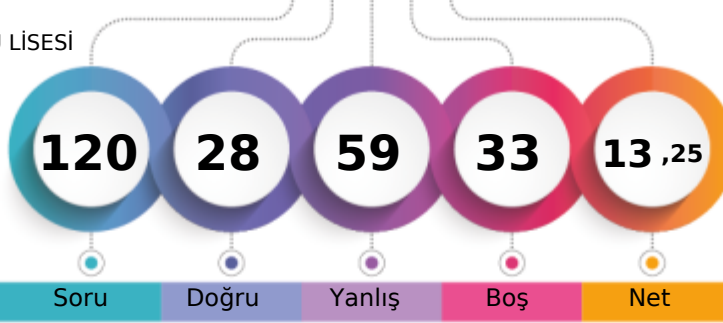
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen	30	6	9	15	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		C b dd dDD D e B eE d cc				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	2	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

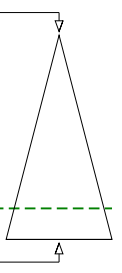
10B - 51
NİSANUR ÜSTÜN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3272.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 94 94 94 3272 % 81,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	10	20	0	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		bcaECDbEcadbEcAadebdEcadBCdacE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız		EC b e adb c e A D B c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	2	1	22
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1		10	2	8	0	0,00	% 0
Felsefe		5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	11	19	0	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		dBaEABCAadbcAeacdcbcEcdacbdAEC					

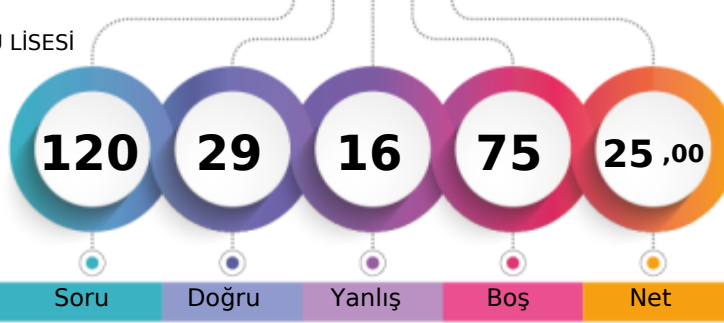
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2	0
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	2	0
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	5	5	-1,25	% 0
Kimya		10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen		30	2	12	16	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız		e b db c e B d c bcE ac					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 43
NUR GÜNDOĞDU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2406.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

14

63

63

63

2406 % 60,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DD C AE bbC C CdEE Cc EDea				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız		C				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
TYT Sosyal	30	11	4	15	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		adABCAEB eb C BB E E				

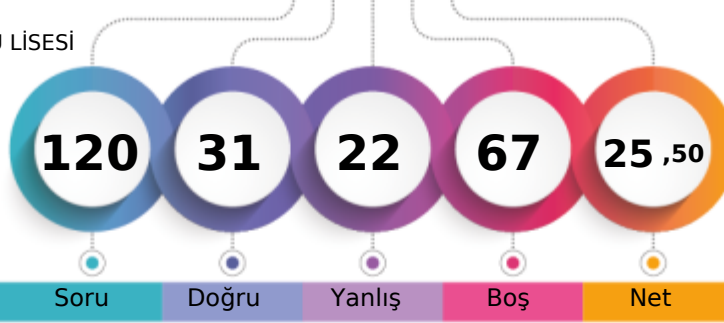
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	4	6	20	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCBACBBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		a E aec D ee B D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	2	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 69
SELİN PÜSKÜ LLER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2364.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 60 60 60 2364 % 59,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	6	10	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		eDaEC	d Cd	cC	CBEEBC	EDeE

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsiler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDD				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	14	11	5	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEABeA	dbeb C	EBeE	bEEcEcEC	

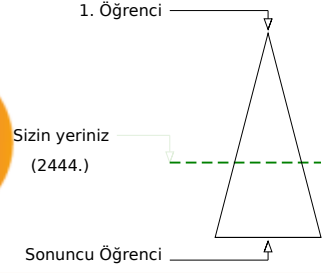
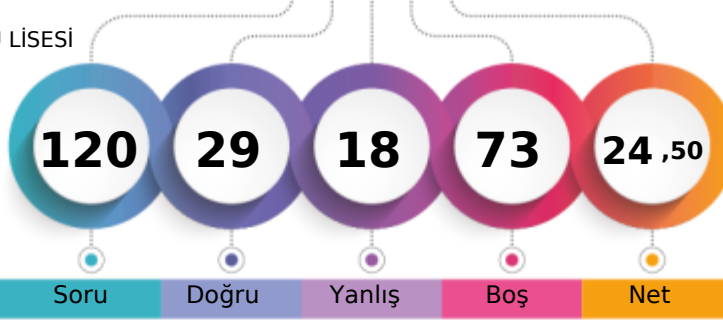
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		C	d d	C	a E d	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



214,305 % 61,08

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 49
SENA KILIÇ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 66 66 66 2444 % 61,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	3	15	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DD e E CE E d eBE C EDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	2	28	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		a e				

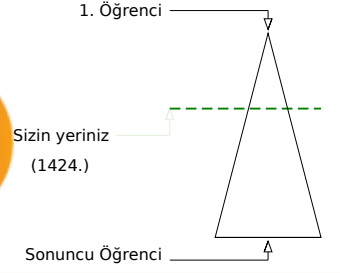
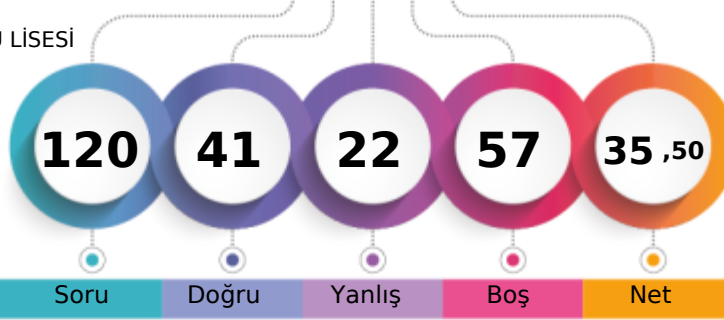
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşik işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	5	1	4	4,75	% 48
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	12	5	13	10,75	% 36
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEEAEAC				
Cevaplarınız		Aaa ABCA d e CC CEB E a C				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	2	6	1,50	% 15
TYT Fen	30	5	8	17	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		C b db Dc D e dA E ed				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 44
SEVİMNAZ GÜNAY

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 25 25 25 1424 % 35,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	6	13	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDE c a CE a d CBE cC E Ba				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	6	19	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		CDA C aeee D a e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	1	0	100
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	2	0	8	2,00	% 20
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
TYT Sosyal	30	10	4	16	9,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBCDACCCDEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		deEEABC bd C E EAE				

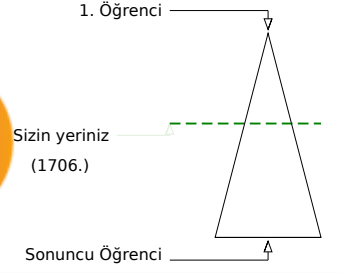
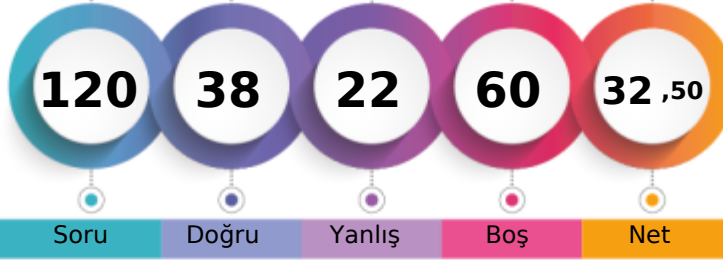
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya	10	5	2	3	4,50	% 45
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		C e dE DD BDBe BdBc EAEA DD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	1	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 65
SUDENAZ GÜNAY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 32 32 32 1706 % 42,64

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE D EAACD d CdeEC CBEE dCB ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		e A C				

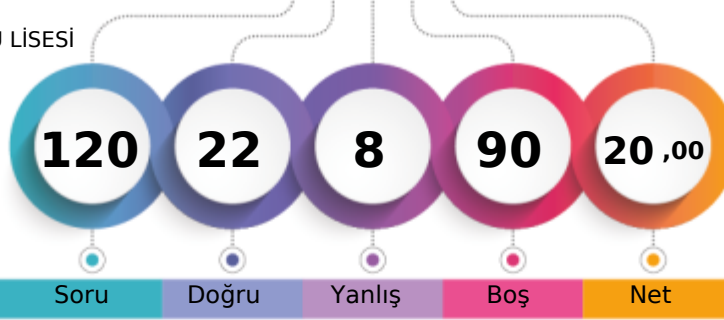
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	0	67
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	3	6	1	1,50	% 15
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	13	14	3	9,50	% 32
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA				
Cevaplarınız		eAeAaAeAB eEBdedbC bEEB dECdc				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		e dC D DD E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 60
TUĞHAN KOÇLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2833.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

80

80

80

2833 % 70,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED					
Cevaplarınız		DEdDeEA CD E a E					

S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0
HİKAYE	3	3	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1
Divan Şiiri	1	1	100
ŞİİR	1	0	1
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	100
İsim Tamlamaları	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	100
ROMAN	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Filiimsiler	4	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	50
Tiyatro	1	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0
TIYATRO	1	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	1
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0
Cümle Türleri	1	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		b E A c					

S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	0	7	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
TYT Sosyal		30	8	1	21	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDBCECAEA					
Cevaplarınız		A A C B e EE EC					

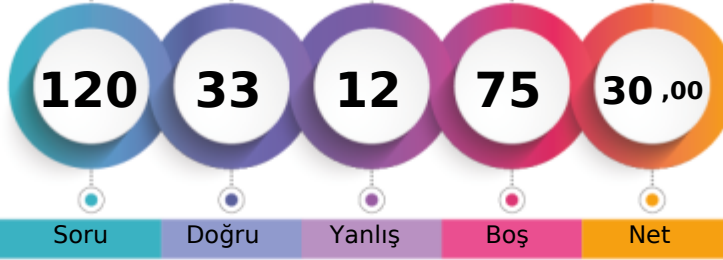
S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	100
Coğrafya-1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1
Dünyada Su Kaynakları	2	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0
Kayaçlar	1	0	0
Felsefe	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	100
Bilgi Felsefesi	1	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	0	8	2,00	% 20
Kimya		10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji		10	1	1	8	0,75	% 8
TYT Fen		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		C E e D c					

S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Kimya	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0
Tuzlar	1	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0
Mol Kavramı	2	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0
Biyoloji	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0
Kan Grupları	2	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0



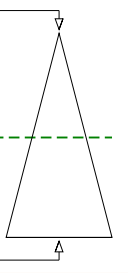
230,003 % 49,24

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 31
YAĞMUR İLBI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1970.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

9

46

46

46

1970 % 49,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

31

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED					
Cevaplarınız		DE DdEA CDAE bEeEb CeEE CB ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC					
Cevaplarınız							

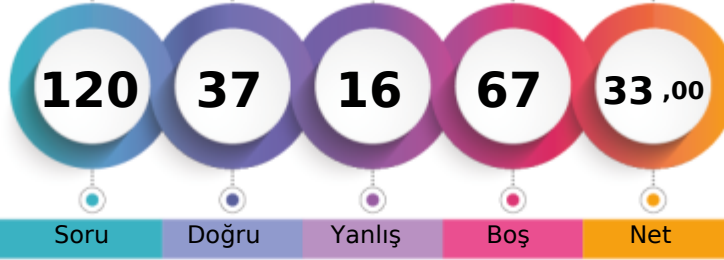
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1		10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCCEEBDCECAEA					
Cevaplarınız		adAdEABABCCeA e C EB ECcbA					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız							

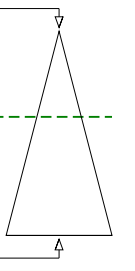
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10B - 61
YİĞİT TOPÇULAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1618.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 30 30 30 1618 % 40,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		dDbEe	c dE E	d CBE B	E eE	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	1	0	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		C E	A	d c		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	3	2	1	67
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
TYT Sosyal	30	17	2	11	16,50	% 55
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBDDCEEAEEAEC				
Cevaplarınız		A EEABCAaB	e C	CEB B	EE EC	

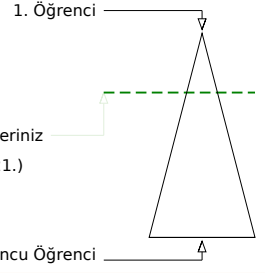
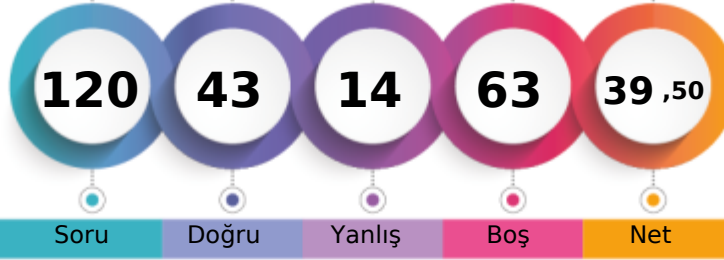
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	7	5	18	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCAEBEAEEACDD				
Cevaplarınız		C b dE	eD e	A A cE	D	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10B - 42
ZEYNEP SÜREKLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 13 13 13 1121 % 28,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 31 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACEEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDECDAAE bEdeA b CdEE CB EDeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	0	27	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		C E A				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AdadABCAEB eb C eEBdB EA EC				

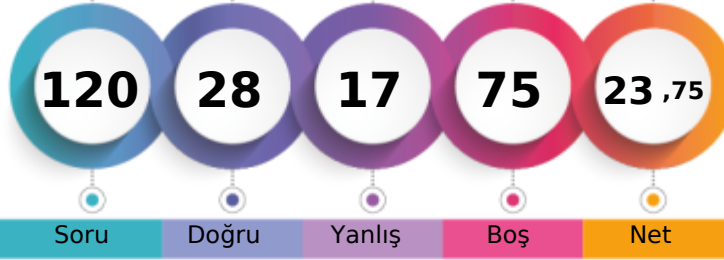
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen	30	7	2	21	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		a D B A EAEC D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

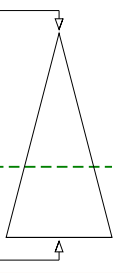
10C - 87
ARDA SÜVARI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2524.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 71 71 71 2524 % 63,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		EC EebE	CBC BEEBe	EDed		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDCDD				
Cevaplarınız		DA d E		B		

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	1	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
TYT Sosyal	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		b abABCA d	C C d B d ce	E		

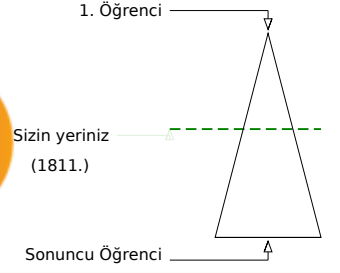
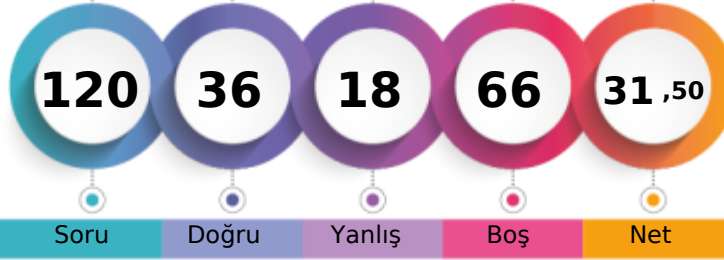
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	0	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		aBa b	D	A		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 101
AYSU TEZCAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 42 42 42 1811 % 45,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		ADDEC a CE EAeb CBEEeCB ED a				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaaABCAaBde CceEB B A cEC				

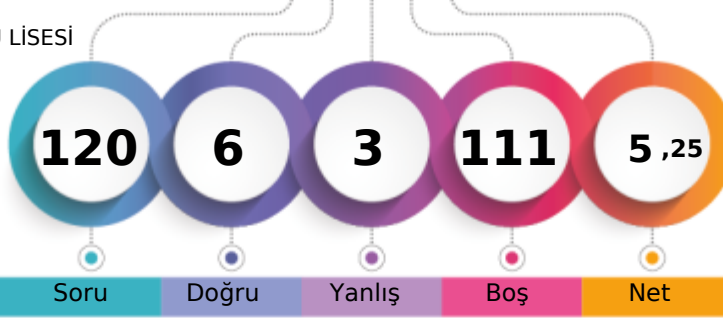
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		a a D cD e Aa E A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 111
BEREN YALÇIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3642.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

31

103

103

103

3642 % 91,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCEBCEDBE					
Cevaplarınız	D	cAE bEC					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKAYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

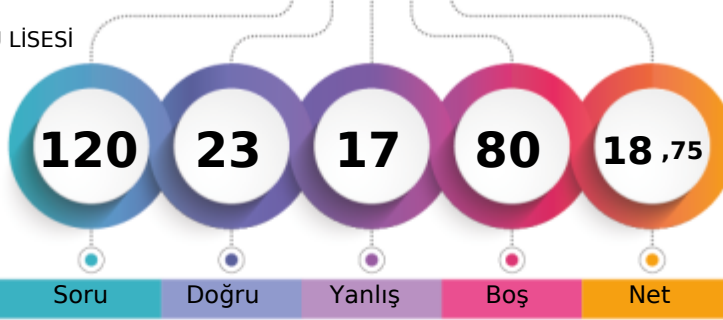
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	1	1	28	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAC					
Cevaplarınız	a	B					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözütilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
 KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 80
BEYZA KAPLAN


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 84 84 84 2934 % 73,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	5	12	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED					
Cevaplarınız	D D E A	ab EecC CCBEc C ED					

S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0
HİKAYE	3	2	0 67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Divan Şiiri	1	1	0 100
ŞİİR	1	0	0 0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0 0
İsim Tamlamaları	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0 0
ROMAN	1	0	0 0
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Filiimsiler	4	0	3 0
Noktalama İşaretleri	2	1	0 50
Tiyatro	1	1	0 100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1 0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0 100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0 0
TIYATRO	1	1	0 100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0 100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0 100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0 0
Gezi Yazısı	1	1	0 100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	1	0 100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		c					

S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0 0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0 0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0 0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	0	7	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	0	6	4	-1,50	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal		30	4	8	18	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA					
Cevaplarınız	EA	B dc cc bc E ca					

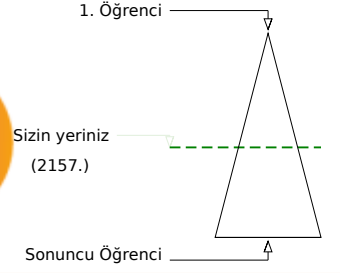
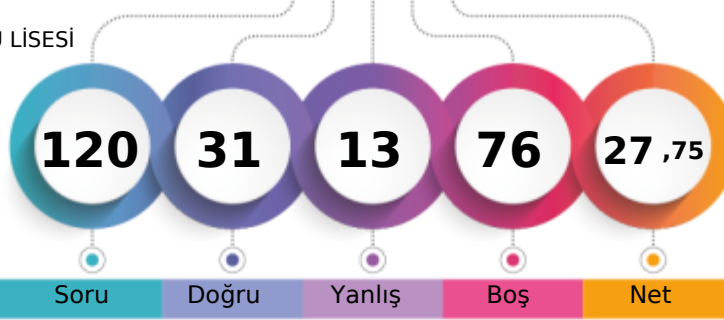
S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0 0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0 100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0 50
Balkan Fetihleri	1	0	0 0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0 0
Fetih ve Fatih	1	0	0 0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0 100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0 0
Coğrafya-1	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1 0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2 0
Dış Kuvvetler	2	0	1 0
Dünyada Topraklar	1	0	1 0
İç Kuvvetler	1	0	0 0
Nüfus Piramitleri	1	0	1 0
Kayaçlar	1	0	0 0
Felsefe	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0 0
Bilgi Felsefesi	1	0	0 0
Varlık Felsefesi	1	0	0 0
Felsefî Düşünce	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya		10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji		10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen		30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	aCDD a B	A E c					

S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0 100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0 100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0 50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0 0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1 0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Kimya	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0 100
Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Tuzlar	1	0	0 0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0 0
Mol Kavramı	2	0	0 0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0 0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0 0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0 0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0 0
Biyoloji	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0 0
Kan Grupları	2	0	0 0
Eşeyli Üreme	1	0	0 0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0 100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0 100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 113
ECRİN DIŞCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 53 53 53 2157 % 53,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	2	12	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE D	AC	E	CEedCB	BE BC	ED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsiler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	1	0	100
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	1	27	1,75	% 6
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız	DA	d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	c A	AđABCC	d	C	cB dE	eBA

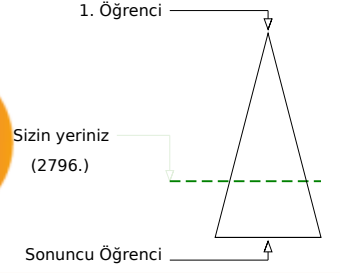
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	0	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	Baa	b		E A		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 233
EGE SEYREL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 77 77 77 2796 % 69,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	6	8	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		DDEeb E CECEd C C BbceC CEDB					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1		10	4	2	4	3,50	% 35
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		AaadABeA d e Cc EB					

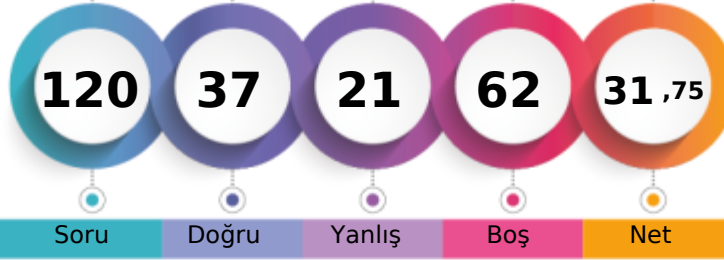
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözütilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 109
ELİF KABAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1784.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 39 39 39 1784 % 44,59

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	4	9	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCEB					
Cevaplarınız	D DCE ACD acbEeE CCB E CB ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A DAECBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız	DA CbE D d					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	4	2	3,00	% 30
Coğrafya-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	7	8	15	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA					
Cevaplarınız	a AB AeddC c aB dEb A					

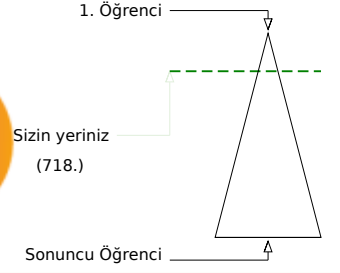
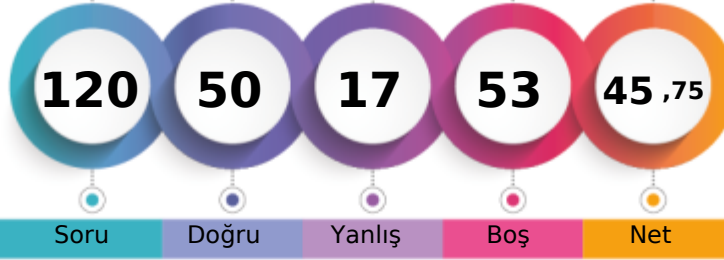
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	3	4	2,25	% 23
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	8	7	15	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	BaCc dE Bce cD A D E c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 95
EMİR ERDEMİR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 5 718 % 17,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	2	14	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DD e a CE EA C CBE C EDB				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDD				
Cevaplarınız		D C d e				

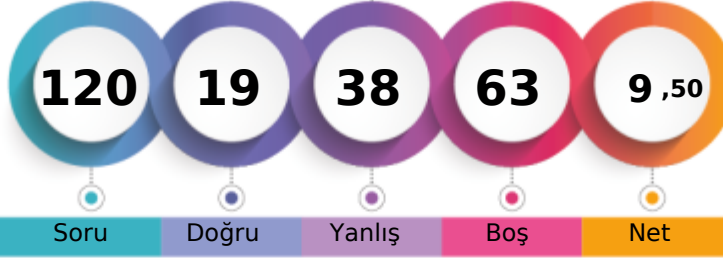
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEAB AadCeA CeCEBBB dEEaA EC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	3	1	5,25	% 53
Kimya	10	1	3	6	0,25	% 3
Biyoloji	10	8	0	2	8,00	% 80
TYT Fen	30	15	6	9	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		CBbBec dDD De e dAE EAEA DD				

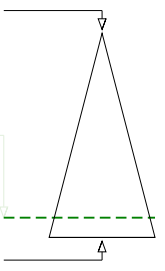
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 99
EREM EŞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3485.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

100

100

100

3485 % 87,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	17	2	6,75	% 23
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		eE bCbEdCbCedCE dCeCbDEbedceED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	2	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	0	4	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	7	20	1,25	% 4
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		DbcebBdceC				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	4	10	16	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız		dAcadBeBcDbedc				

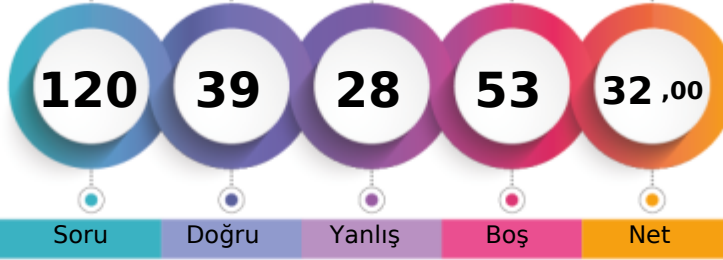
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	2	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	4	5	0,00	% 0
Kimya	10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		abDc a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0



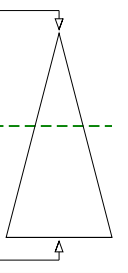
236,522 % 43,81

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 98
ESİLA BERRAK ERGEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1753.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 38 38 38 1753 % 43,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	4	10	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	D	dDC AAC AE CEbc	CBEb C	Eb		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız	D	ec	E a	dc	ec	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	6	0	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	12	9	9	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	aEABbcdcBe E	eA C C	EB	EbAa		

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	BaaD d b B	Da	D	AaBEdA		

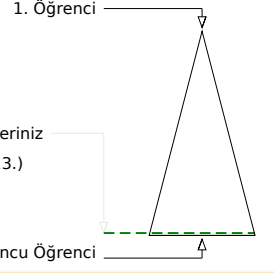
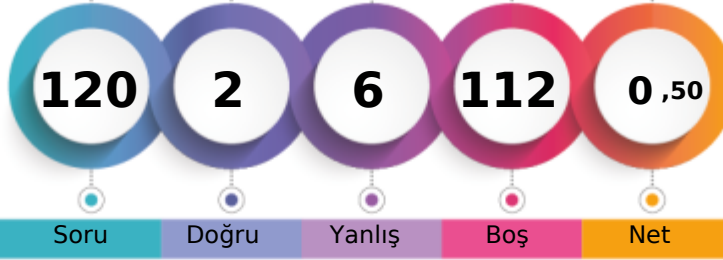
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	2	0	100
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



143,406 % 95,30

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 97
EZEL AYTEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	32	107	107	107	3813 % 95,30
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	112	112	112	4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	2	5	23	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		DD a	c	aaa		

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	2	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	0	1	9	-0,25	% 0
Coğrafya-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		b				

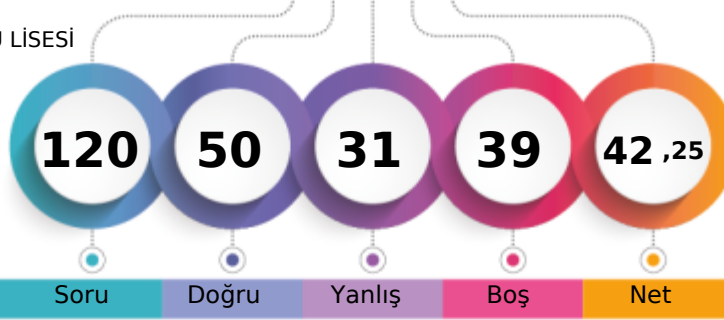
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayrırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözütilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0



267,936 % 23,24

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 105
FATİH DEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(930.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 8 8 8 930 % 23,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDECaba CECEA b CBEC dc EaeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız		DA C E D d e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABE ddCAEeeDACacCEB aa EEAabEC				

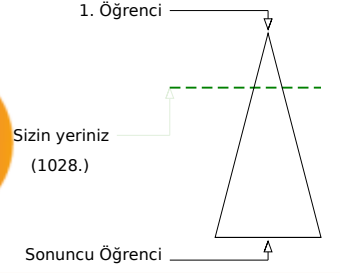
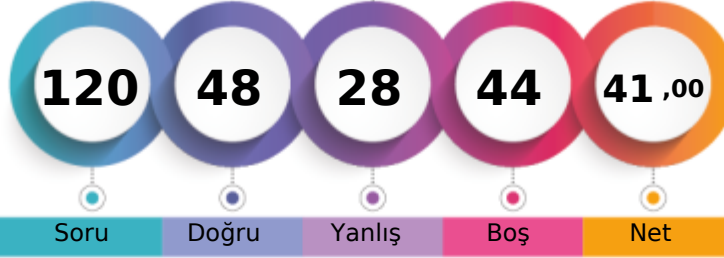
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	2	0	100
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	2	3	4,50	% 45
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	6	4	0	5,00	% 50
TYT Fen	30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEAEAEACDD				
Cevaplarınız		C aBcE DD cD eAeeBAaccEAEAAe				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	2	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



263,996 % 25,69

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 81
HASAN KARABACAK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
6	10	10	10	1028 % 25,69
Öğrenci Sıra No	32	112	112	4001
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	15	8	7	13,00	% 43
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE D	AccDAa	CEeEb	CbBec	dc ED	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	3	22	4,25	% 14
Cevap Anahtarı	A	DAECCBACCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız	DA	C E	D	da	e	

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	E	ABEAedCCEB	eACaceEEa	dc E		

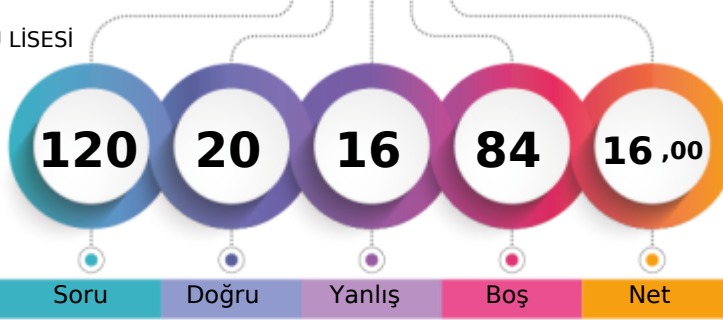
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya	10	3	4	3	2,00	% 20
Biyoloji	10	6	2	2	5,50	% 55
TYT Fen	30	13	8	9	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	aCD	BcE	eBe	cD	eAaDeA	EAEA

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

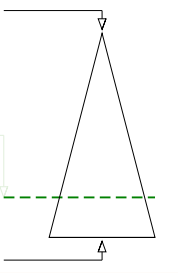
10C - 94
HAYAT DEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3102.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 88 88 88 3102 % 77,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		cbD b a CE E C C E aE e				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACCCDD				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	0	9	1,00	% 10
Coğrafya-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	10	5	15	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		B deACCc B B AaAeB				

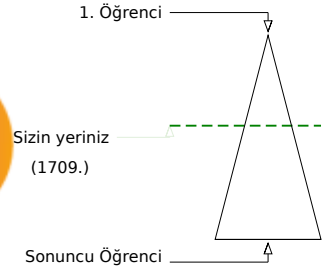
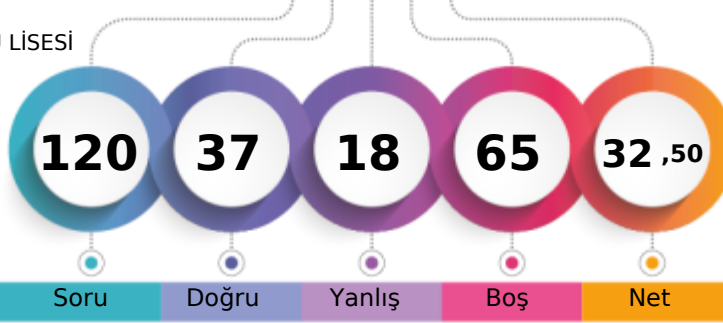
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen	30	2	4	24	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		a ab D D a				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 15
HİLAL EREN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 33 33 1709 % 42,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	4	8	17,00	% 57
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız	D	D D E ACD acbEBEC CCBE d B ED				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	4	1	25	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız	DA	CbE				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	1	2	7	0,50	% 5
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
TYT Sosyal	30	10	8	12	8,00	% 27
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCEAE				
Cevaplarınız	a	a B a A e d c a e C E B d E C EA				

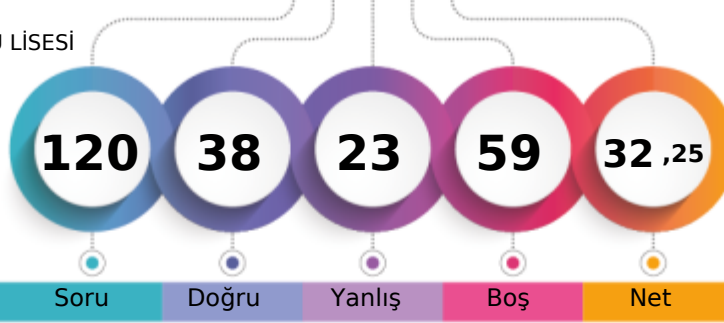
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	2	0	8	2,00	% 20
TYT Fen	30	5	5	20	3,75	% 13
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	Ba	D db e D d A E				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



237,286 % 43,04

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 414
HİLAL GÖKTEPE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1722.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 34 34 34 1722 % 43,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	5	9	14,75	% 49
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDECDAbcCE E AC dCBEE d eE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		DA CbE c D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	10	1	5	4	-0,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABE ddCA dee b eEa eaAEC				

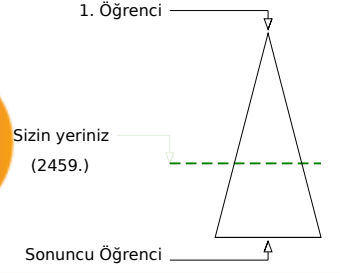
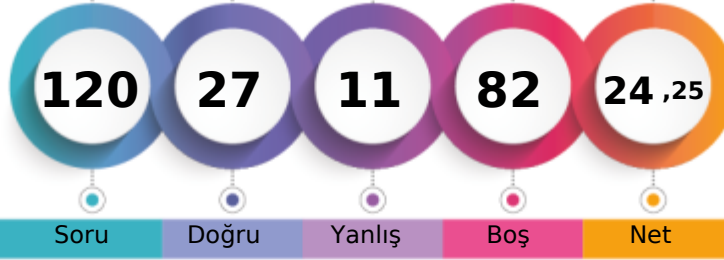
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		Ba d D ABecAE E cc D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 83
İPEK KAYMAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 67 67 67 2459 % 61,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	3	18	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	D	D	d	a	EB C	CBE a E

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
TYT Sosyal	30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA				
Cevaplarınız	a	A	AB	B	CE	cb ea ECAEA

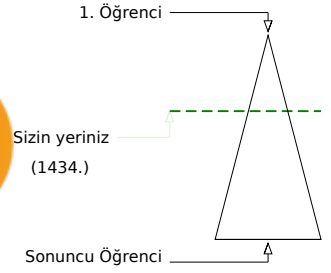
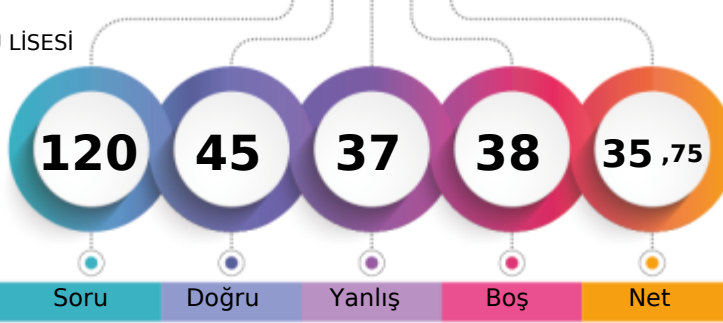
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	2	0	8	2,00	% 20
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	7	3	20	6,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	a	CDD	a	B	D	A E c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 37
İREM ÖNAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 26 26 26 1434 % 35,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	9	3	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		dDDECBaE CECEAAc aCBdb CebEDec				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsiler	4	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	7	21	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız		D	E	e	dc	d e ec

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	15	10	5	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEABdAbdaeAaCeCEBBB e a EC				

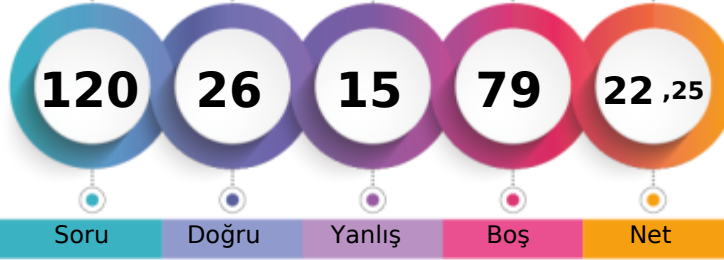
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	4	3	2,00	% 20
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	3	2	4,25	% 43
TYT Fen	30	10	11	9	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		aBcdEb D DaC de cAa EedA DD				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	0	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

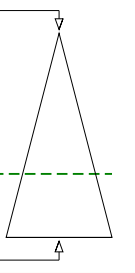
10C - 86
İREM UÇMA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2658.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

20

74

74

74

2658 % 66,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCEDE					
Cevaplarınız		DE a a cAb eEC abBEEBCB ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	4	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal		30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA					
Cevaplarınız		c ABaAbdBe E e B eEC E					

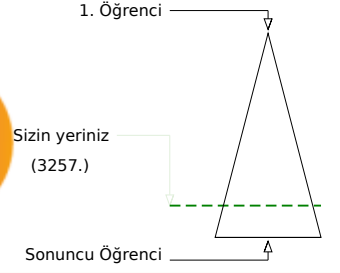
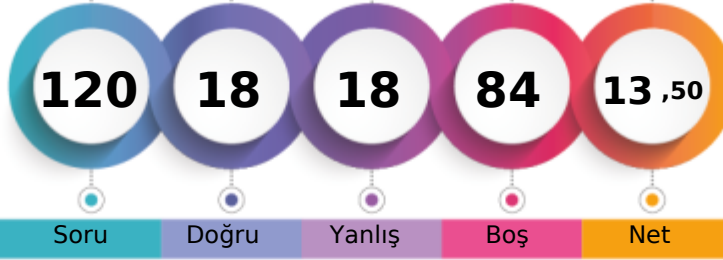
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	2	6	1,50	% 15
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0
Biyoloji		10	1	0	9	1,00	% 10
TYT Fen		30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		aCD a E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 104
KAAN ÖZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 93 93 93 3257 % 81,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		e E D b	ab	EecC	CCBEc C E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Coğrafya-1	10	0	5	5	-1,25	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
TYT Sosyal	30	2	8	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCEAEAE				
Cevaplarınız		dA	c cc bc	E ca		

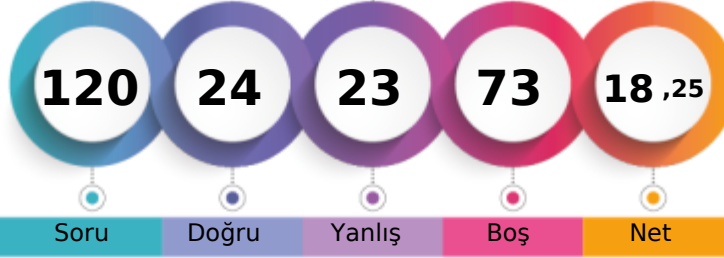
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	1	0	9	1,00	% 10
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	6	3	21	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		aCDD	a B	A E c		

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

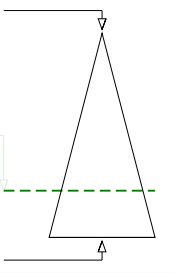
10C - 88
MELİS YILDIRIM



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2975.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 86 86 86 2975 % 74,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	13	7	10	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		DcE bcabCE E AC e BEc C ED E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız		c					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1		10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	8	9	13	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		A aEAB bdacc cC b EcE E					

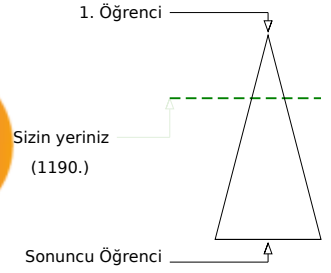
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	0	8	2,00	% 20
Kimya		10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji		10	1	4	5	0,00	% 0
TYT Fen		30	3	6	21	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız		C E c dca E ac					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



256,211 % 29,74

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 90
MERT ÜNGÖR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 16 16 16 1190 % 29,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDE cdE bEdE AC CBEEBCBaEeca				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	7	18	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		c C d cdADB A dae				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	2	3	22
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	16	9	5	13,75	% 46
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		A aEAB AaBCeb CceEBcB CEEcc EC				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	5	3	2	4,25	% 43
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	9	6	15	7,50	% 25
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		CBDDBdd cD D dCdA E d				

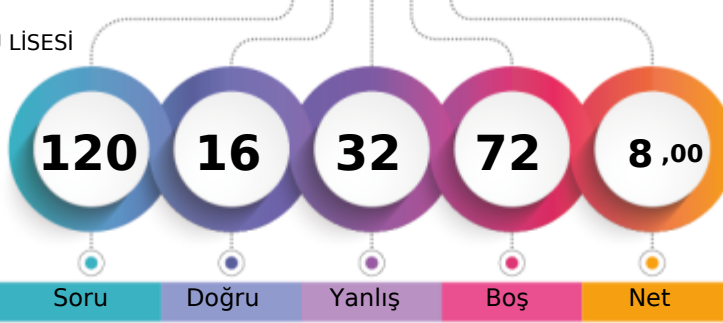
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreterlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



165,756 % 88,53

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 103
MERVESU BAYCAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3542.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 102 102 102 3542 % 88,53

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	19	4	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDE bba CECDedd ebdEccdddebaeb				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	3	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBBDDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	0	4	6	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBCDACCCDEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AaadABeA B ec ba a dcEceBEC				

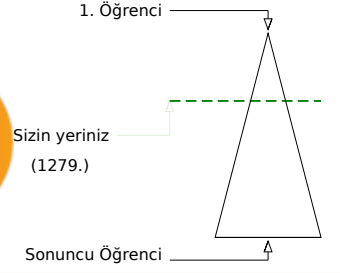
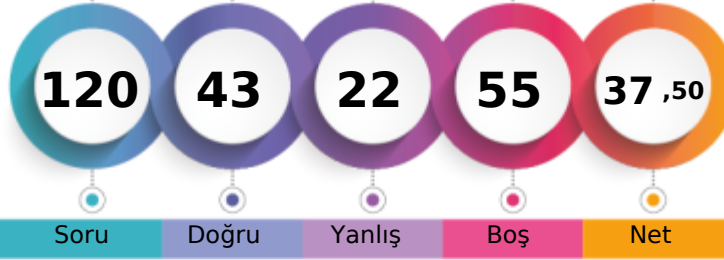
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Feth ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 89
MİNEL ÖZGÜL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 18 18 18 1279 % 31,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	5	6	17,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE	DaEbAe	EACEBEb	dCBEE	C	CED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	2	2	26	1,50	% 5
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız	DA	d	c			

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	10	4	13,50	% 45
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA				
Cevaplarınız	aE	BaABABe	CEBBeb	Ccb	EB	bECcba

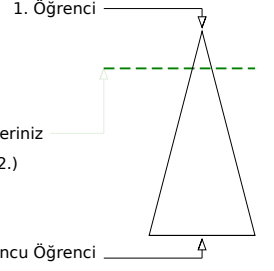
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	1	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	1	8	0,75	% 8
Kimya	10	1	2	7	0,50	% 5
Biyoloji	10	4	2	4	3,50	% 35
TYT Fen	30	6	5	19	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	aD	ee	D	A	eEAEc	

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



279,078 % 17,55

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10C - 106
RAHİM CAN BAYDAR

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	4	4	702
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	32	112	112	112	4001
					% 17,55

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	4	7	18,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDECDAbcCECEAAb CdEE C E BE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	5	2	23	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		D BCbE D e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABE ddCAEe eACCcCEB a EAaBEC				

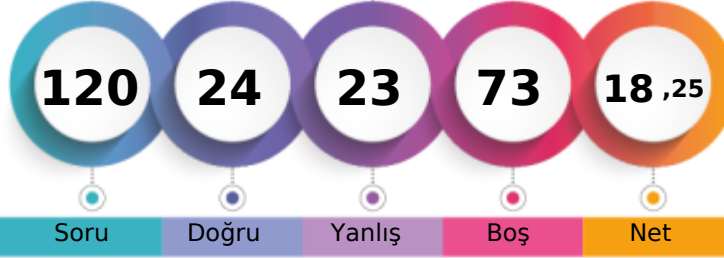
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	1	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	3	2	5	2,50	% 25
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen	30	11	5	14	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		C a dE D D eAB cAE EA c D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	1	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

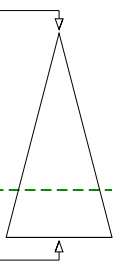
10C - 41
SENA KARA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2962.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

23

85

85

85

2962 % 74,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	11	7	12	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE Da	C ca	c d	CCBE	CdeED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız		e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	5	2	1,75	% 18
Coğrafya-1	10	1	4	5	0,00	% 0
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	9	13	8	5,75	% 19
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCECAEA				
Cevaplarınız		cE	dAAdBe	B eb	bb	EaB bECeCa

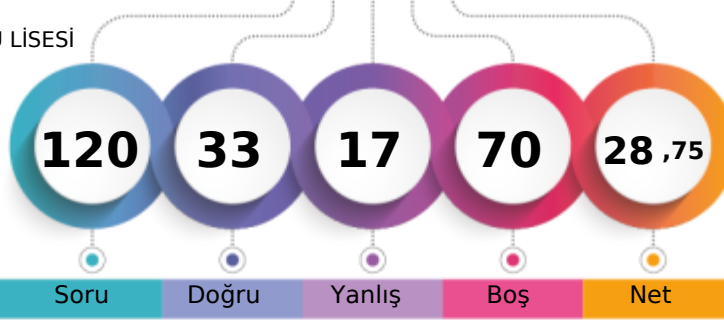
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	1	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	0	10	0,00	% 0
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	2	1	7	1,75	% 18
TYT Fen	30	4	2	24	3,50	% 12
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		aC	D	A	E	c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

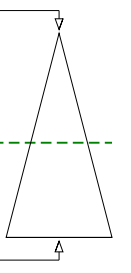
10C - 91
SİNEM TURAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2069.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 50 50 50 2069 % 51,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	7	6	15,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		eDEE ca CE EAAC aCBEE CBaEDeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		D				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
TYT Sosyal	30	12	8	10	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEdB Ace e CbC B a d E EAE				

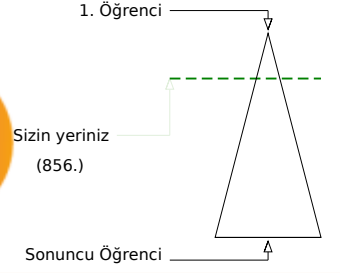
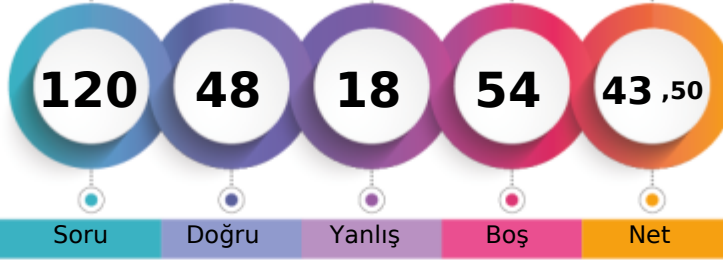
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	1	9	-0,25	% 0
Kimya	10	0	1	9	-0,25	% 0
Biyoloji	10	3	0	7	3,00	% 30
TYT Fen	30	3	2	25	2,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		a eA E A				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 92
YUSUF AYDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 6 6 856 % 21,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 32 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	4	9	16,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	D	D	AceDAEACEBcd	CBEE	C	ED

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	1	26	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız	D	CCc				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	1	0	100
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	4	1	5	3,75	% 38
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	7	8	13,25	% 44
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	aEdBb	BABdC	eAC	CEEB	EbAcA	

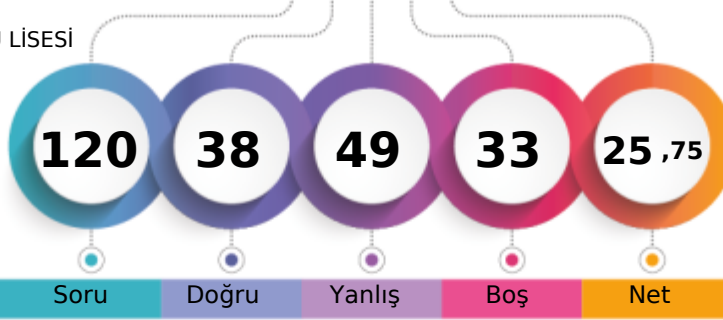
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	6	2	2	5,50	% 55
Kimya	10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji	10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Fen	30	13	6	11	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız	BcCDDBec	edd	De	D	A	EAEA

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	1	0	100
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10C - 102
YUSUF KAAAN ANLAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2335.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

17

58

58

58

2335 % 58,36

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

32

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		eDD CDAEbbE EAAC CbBE dB Ebac					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	2	14	14	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız		D a E ecac ce aa aabec					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	2	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	5	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	3	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1		10	2	6	2	0,50	% 5
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal		30	12	15	3	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEEAC					
Cevaplarınız		ABaEdB Abddec C ebBaBcecEecAEC					

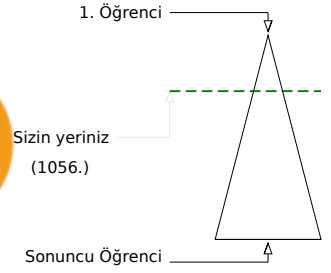
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	1	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	1	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	2	5	3	0,75	% 8
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	4	4	2	3,00	% 30
TYT Fen		30	8	12	10	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD					
Cevaplarınız		aBcd b dD eDabC Aa EedA cD					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 140
AHMET TUĞRA İRFAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 11 11 11 1056 % 26,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	17	5	8	15,75	% 53
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCEDE					
Cevaplarınız		DE DCE Ae Ad CEBeE dCBEEBd E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	5	21	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		DA a dB D ebc					

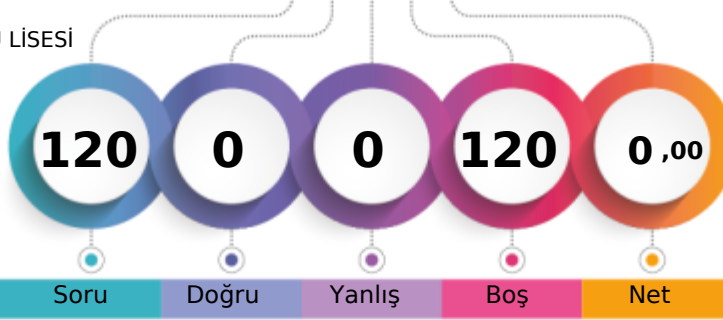
	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1		10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEEBDCCECAEA					
Cevaplarınız		E AdBABABeCEBBAbAbCD EEB edCdac					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	5	0	5	5,00	% 50
Kimya		10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji		10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCBDBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		B CD EE BeDeD Dee					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10D - 122
AZRA C

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3826.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Öğrenci Sıra No 22 108 108 108 3826 % 95,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız							

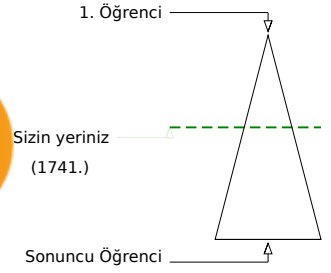
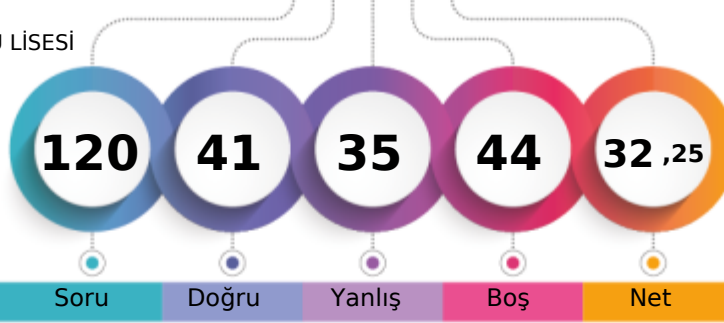
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fethi ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 151
BEDRİYE ŞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 37 37 37 1741 % 43,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	19	7	4	17,25	% 58
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DEcbCEAcCD E CcBcC CBEEBCBbEa				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	4	23	2,00	% 7
Cevap Anahtarı	A	DAECCBACCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		DA a a A e d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	10	2	5	3	0,75	% 8
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	13	13	4	9,75	% 33
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEEBDCECAEA				
Cevaplarınız		abbBbAdABCeEB eb bc EEB dECeEe				

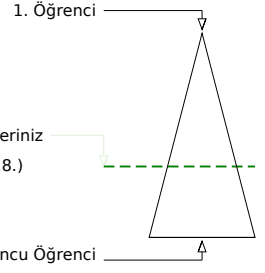
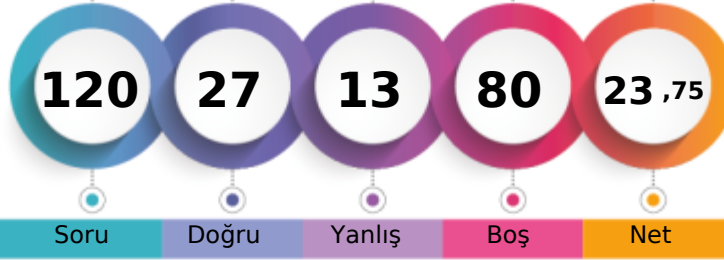
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	3	5	1,25	% 13
Kimya	10	2	1	7	1,75	% 18
Biyoloji	10	2	7	1	0,25	% 3
TYT Fen	30	6	11	13	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		a Dc c B Bb D d eeEcccEd				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	1	50
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	1	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 137
BEYZA DEVECİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 70 70 70 2518 % 62,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	12	3	15	11,25	% 38
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDE	EACECE	e	dE	d E B

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	0	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	1	1	8	0,75	% 8
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	8	6	16	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		A	ab B A	e C	B	EcbeEC

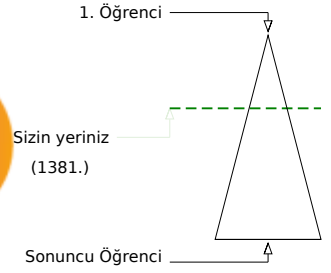
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		C	b D	BD	e aAE	E c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	0	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüsü	2	1	0	50
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 144
BURAK ÇETİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 21 21 21 1381 % 34,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	A DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCBCED					
Cevaplarınız	DE DC Ac beE CEbEb dCeEE CB ED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçmiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	1	29	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A DAECBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC					
Cevaplarınız	e					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	A EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCECAEA					
Cevaplarınız	abABcAdABcEeBBebCC C EB ECAa					

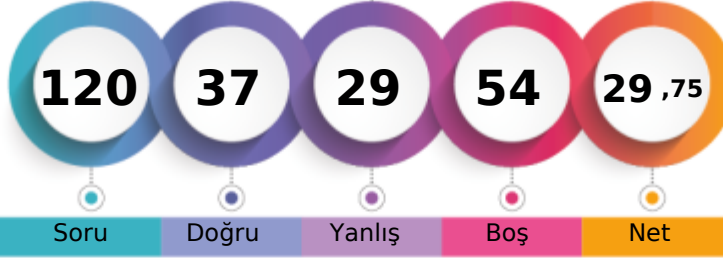
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	3	6	0,25	% 3
Kimya	10	2	4	4	1,00	% 10
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen	30	8	8	14	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	A BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız	ca D b ed eaB AC cA BE E					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	1	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



230,864 % 48,71

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ10D - 125
ÇAĞNUR TUANA BEKDAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(1949.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 44 44 44 1949 % 48,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	10	11	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDEe	aeb	dAe	dCeEb	d E BE

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	3	3	24	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız		D	d	aB	A	e

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	1	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABEEABdA	d e	bCDCEB	B	bEEbac C

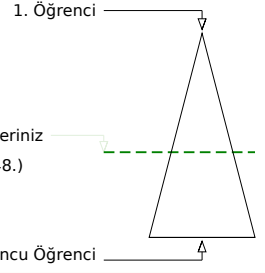
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	3	2	5	2,50	% 25
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	9	8	13	7,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		CBa	aE	DeD	Baee	E Ec De

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 143
CEMRE VERENEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 54 54 54 2248 % 56,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	16	8	6	14,00	% 47
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		dDDEC Aa CEda AC bCBECbd cDBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	1	0	100
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBCABCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	15	12	3	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABEEABdbad e bbcCEB BedEEeEAdC				

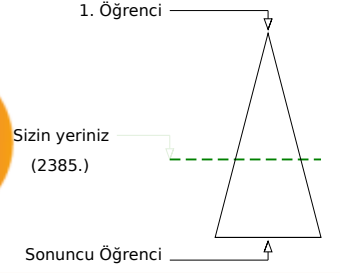
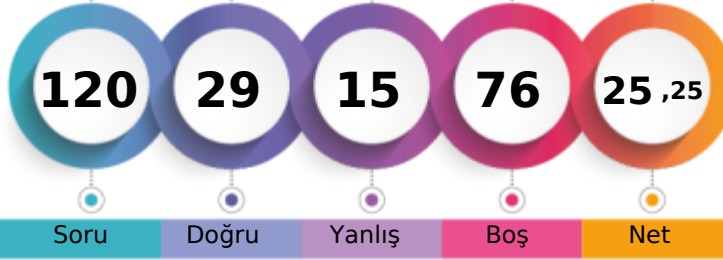
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	0	3	7	-0,75	% 0
Biyoloji	10	1	5	4	-0,25	% 0
TYT Fen	30	3	9	18	0,75	% 3
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		a	E	D	daeedE	b c

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	0	50
Üreterlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	2	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 139
DAMLA NUR YENER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 61 61 61 2385 % 59,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	4	13	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEEAACBCCBBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDEC eEACECE e dE d E B				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filimsîler	4	1	0	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Coğrafya-1	10	2	2	6	1,50	% 15
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
TYT Sosyal	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEEAEAC				
Cevaplarınız		A ab B A e C C a a EE beEC				

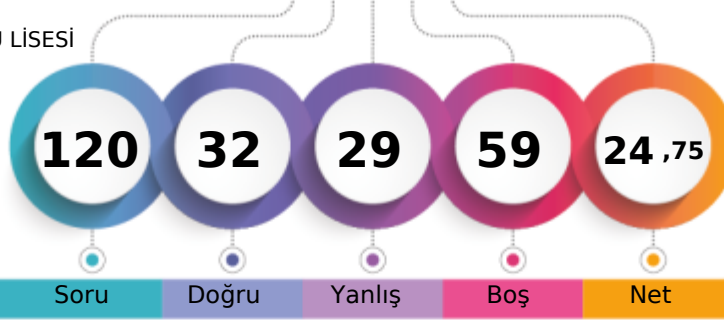
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolü'nün Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	0	1	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji	10	3	1	6	2,75	% 28
TYT Fen	30	7	4	19	6,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CDBBEEBDDDBBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		C b D BD e aAE E c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	1	0	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	0	50
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

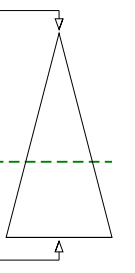
10D - 0
DORUK KANDİL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2429.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

16

65

65

65

2429 % 60,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

112

112

112

4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	14	9	7	11,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		bd ECbA CEbacAC eCBac C EbBE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	1	1	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACCCDD					
Cevaplarınız		D					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1		10	4	4	2	3,00	% 30
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal		30	12	11	7	9,25	% 31
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC					
Cevaplarınız		ABEE Ba aBCebCe eEB B e eacEd					

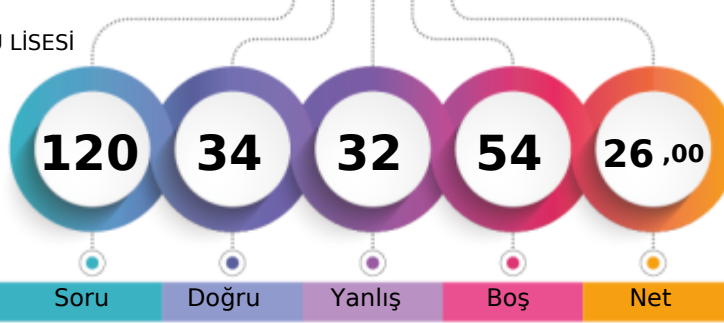
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	5	1	2,75	% 28
Kimya		10	1	4	5	0,00	% 0
Biyoloji		10	0	0	10	0,00	% 0
TYT Fen		30	5	9	16	2,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız		C adcEaBDbcBaca					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	2	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	2	1	1	50
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 153
ECRİN AKGÜNDÜZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2323.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

13

57

57

57

2323 % 58,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	17	6	7	15,50	% 52
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		deDECb EAaE E AC bCBEE a EDBe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	0	75
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	10	2	4	4	1,00	% 10
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
TYT Sosyal	30	11	11	8	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AB EABCAceaeA e cBB e ccac C				

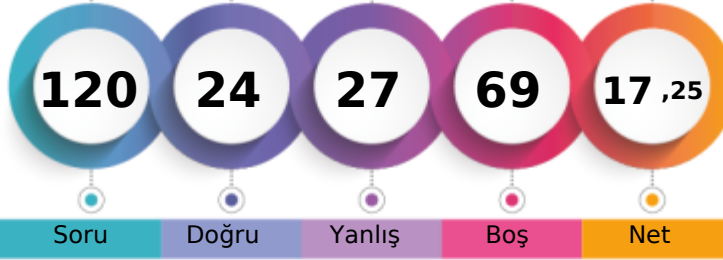
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	0	7	3	-1,75	% 0
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	3	5	2	1,75	% 18
TYT Fen	30	6	15	9	2,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		a b cc abe eD C cCdea EAdbd D				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	2	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

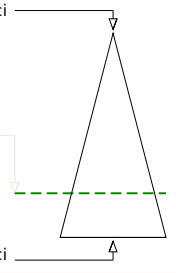
10D - 570
FATİMA CÜNEYD



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(3024.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

19

87

87

87

3024 % 75,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

22

112

112

112

4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	9	7	14	7,25	% 24
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız		DE	ad	d	AAe	dC E dB ED a

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsiler	4	1	2	25
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	0	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	1	4	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız		e	da	D		a

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	1	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	3	3	4	2,25	% 23
Coğrafya-1	10	0	3	7	-0,75	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
TYT Sosyal	30	7	9	14	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		A	ab	B	Aa	ac e B cAbcEC

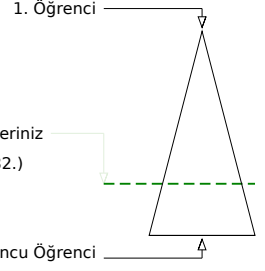
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	4	4	1,00	% 10
Kimya	10	0	2	8	-0,50	% 0
Biyoloji	10	5	1	4	4,75	% 48
TYT Fen	30	7	7	16	5,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD				
Cevaplarınız		a	aEe	bD	e	c EAEA aD

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	1	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	1	0
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 121
HAZAL ÇEKİNME Z



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 81 81 81 2882 % 72,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	7	2	21	6,50	% 22
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız	DE D	b	aE	BE	C	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	1	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCEBDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Coğrafya-1	10	2	1	7	1,75	% 18
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	14	5	11	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız	aEAB	bđABC	B e C	EEBD	ECc	

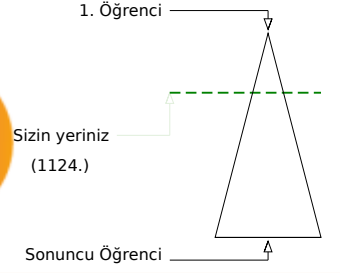
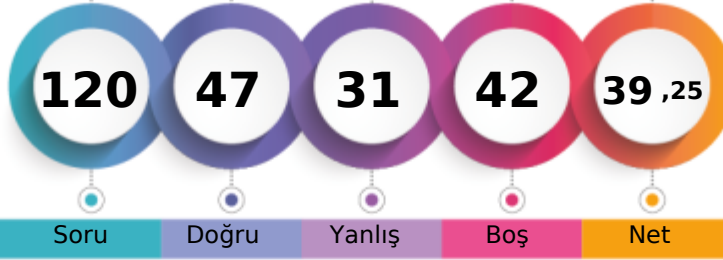
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	1	0
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	1	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	1	0	100
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 146
HİLAL KIRALI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 14 14 14 1124 % 28,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	8	8	12,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE DC dAe AdebEBEe dCBEE d E				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	2	0
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Filimsîler	4	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	6	18	4,50	% 15
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		DA a d aB DAA bc e				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	1	0	100
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	1	0	100
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	1	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	2	1	67
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCEBBDCECAEA				
Cevaplarınız		EEA aAdBeCEBBeAbCD EEB eECbac				

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçiler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	1	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	0	6	4,00	% 40
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	3	4	3	2,00	% 20
TYT Fen	30	10	7	13	8,25	% 28
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		B CD E BeaDeD Dee cE Ec				

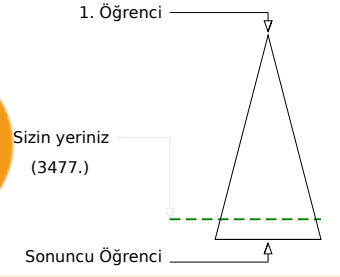
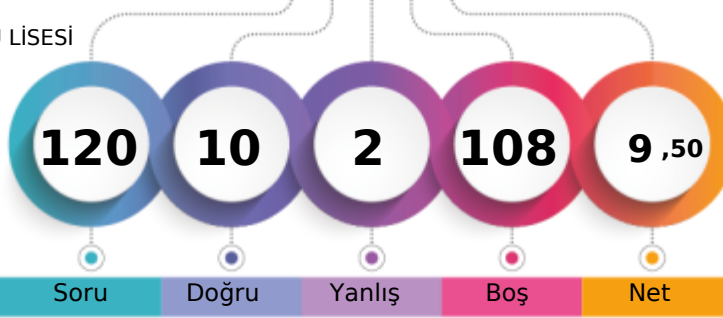
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	1	0	100
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	1	0	100
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



169,940 % 86,90

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 129
HÜSEYİNALPEREN İNCE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 99 99 99 3477 % 86,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCBEEBCBCED					
Cevaplarınız		A	C	CE	e	C	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	0	0	0
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	0	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	3	0	7	3,00	% 30
Coğrafya-1		10	0	0	10	0,00	% 0
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal		30	5	1	24	4,75	% 16
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDCBEBDCCEAE					
Cevaplarınız		EEA			ECe		

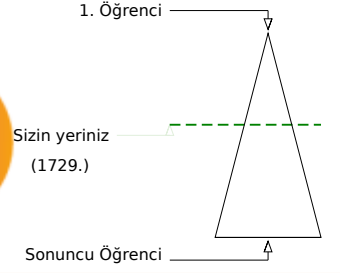
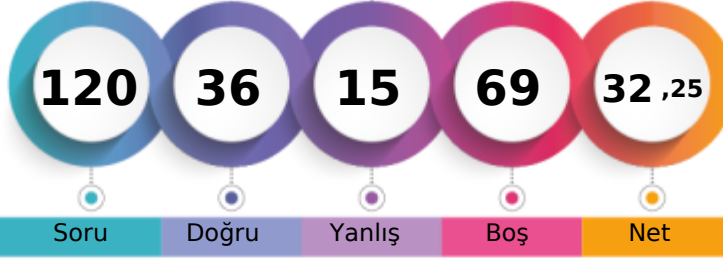
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	0	50
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasî Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözümlerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 149
İNCİ HAZEL DURSUN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 36 36 36 1729 % 43,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Türkçe		30	16	4	10	15,00	% 50	
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE						
Cevaplarınız		caDECD E Cc EA C CBE C bE BE						

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
MİLLİ Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	0	25
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0	
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD						
Cevaplarınız								

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1		10	5	4	1	4,00	% 40	
Coğrafya-1		10	5	2	3	4,50	% 45	
Felsefe		5	3	1	1	2,75	% 55	
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55	
TYT Sosyal		30	16	8	6	14,00	% 47	
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC						
Cevaplarınız		ABabAB AbdCeA CcC B B dEEcE EC						

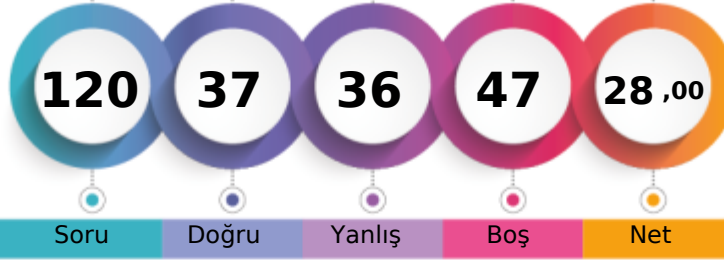
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolunun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askeri Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik		10	0	0	10	0,00	% 0	
Kimya		10	0	0	10	0,00	% 0	
Biyoloji		10	4	3	3	3,25	% 33	
TYT Fen		30	4	3	23	3,25	% 11	
Cevap Anahtarı	B	CDBDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD						
Cevaplarınız		e EAEd De						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltelerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 132
KAAN NAZLI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2126.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 52 52 52 2126 % 53,14

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	7	9	12,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		bDDEeed bECEA C CBE C bDeE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKÂYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	1	0	25
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	7	23	-1,75	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız		b c cc bc d				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	2	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal	30	17	10	3	14,50	% 48
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACCDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		AcabAB ACbCEbCCDCEB B dEEbabEC				

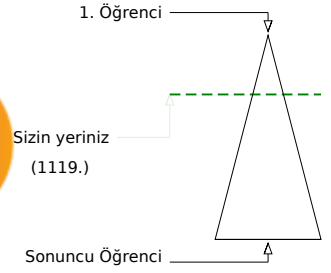
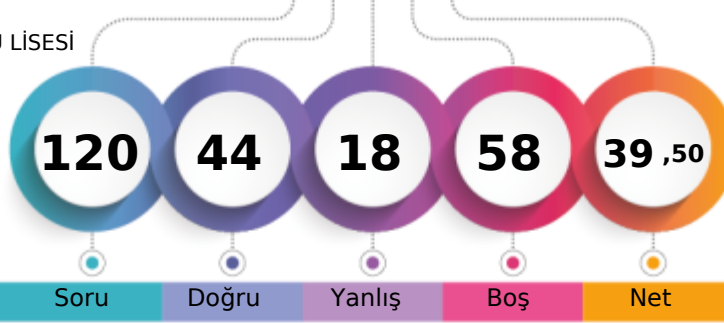
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	1	0	50
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	6	3	-0,50	% 0
Kimya	10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji	10	3	3	4	2,25	% 23
TYT Fen	30	6	12	12	3,00	% 10
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEAEACDD				
Cevaplarınız		a bddEed cD e c C eaBE E c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	1	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	1	0
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	1	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	1	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 13
KEREM ÖZEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 12 12 12 1119 % 27,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	18	5	7	16,75	% 56
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCBCEDBE				
Cevaplarınız		DDEC bE bECEA be CBEC C CEDBE				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	1	1	25
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	6	3	1	5,25	% 53
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	17	8	5	15,00	% 50
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEAEAEAC				
Cevaplarınız		ABaEABCAcdCbCCceEB Be EAa C				

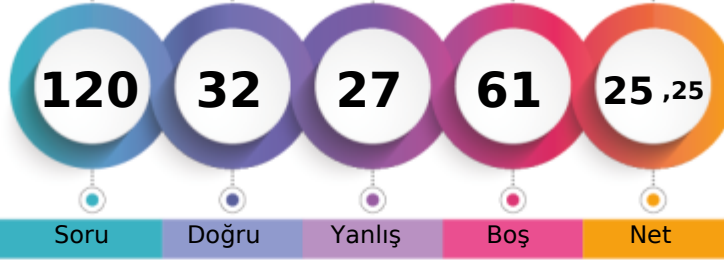
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	1	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	1	0	50
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	2	1	7	1,75	% 18
Kimya	10	3	3	4	2,25	% 23
Biyoloji	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen	30	9	5	16	7,75	% 26
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCBACBAEAEAEACDD				
Cevaplarınız		C a D eaB AB dAE E C c				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	2	0	100
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

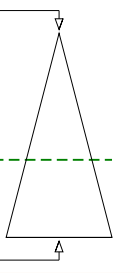
10D - 138
MUSA ER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz
(2392.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 62 62 62 2392 % 59,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	15	9	6	12,75	% 43
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBBEEBCBCEDBE					
Cevaplarınız		b DECbA ACEC cAb eCBac Cd EbBE					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	0	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	1	0
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsîler	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	1	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1		10	3	4	3	2,00	% 20
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	2	3	0	1,25	% 25
TYT Sosyal		30	14	10	6	11,50	% 38
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCACDCEBBBDCEEEAEAC					
Cevaplarınız		ABEEABaAaBCebCe eE B a eacEC					

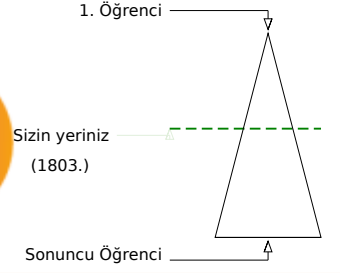
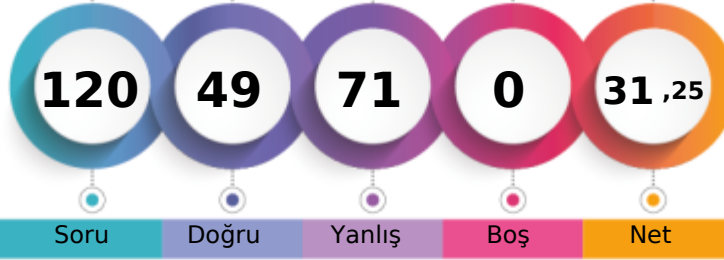
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	1	1	50
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolı'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	2	0
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	0	1	0
Kayaçlar	1	1	0	100
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	0	3	7	-0,75	% 0
Kimya		10	2	3	5	1,25	% 13
Biyoloji		10	1	2	7	0,50	% 5
TYT Fen		30	3	8	19	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDBDDDBCCABCBAEBEAEACDD					
Cevaplarınız		b c a eD BbdAb c					

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	1	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	1	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüsü	2	0	1	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	0	1	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 148
ÖMER FARUK FRAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 41 41 41 1803 % 45,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	14	16	0	10,00	% 33
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DcdcbEAceDAEdCddEbcCCBEceaBaEe				

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Divan Şiiri	1	0	1	0
ŞİİR	1	0	1	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	1	1	50
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	1	0	100
ROMAN	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	2	2	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	0	1	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	0	1	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	1	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	1	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	6	24	0	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC				
Cevaplarınız		addbdBdBeaEdDebAcdbCaceeabcdea				

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	1	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	1	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	1	1	50
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	2	7	22
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	1	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	2	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	3	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	7	3	0	6,25	% 63
Coğrafya-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
TYT Sosyal	30	16	14	0	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCBBDACCDBCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız		EEAcEAdABdCEBdecCCcdEEBbeEeeeb				

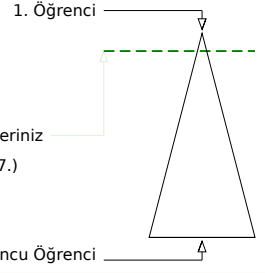
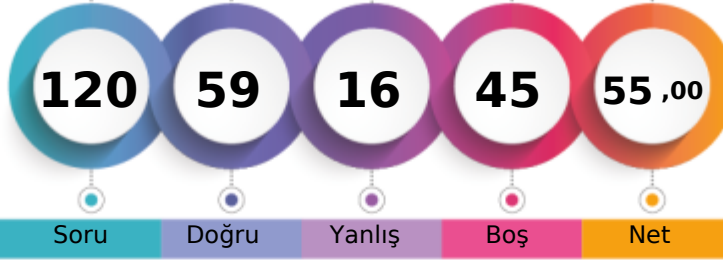
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	0	1	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	1	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	1	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	2	0	100
Dış Kuvvetler	2	0	2	0
Dünyada Topraklar	1	0	1	0
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	1	0
Felsefî Düşünce	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	4	6	0	2,50	% 25
Kimya	10	5	5	0	3,75	% 38
Biyoloji	10	4	6	0	2,50	% 25
TYT Fen	30	13	17	0	8,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCCBDBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		BaCDDadccdBdCbeDBBeAdDDAEdddac				

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişkiyi kurar.	2	1	1	50
Üretecilerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1	0
Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	1	0	100
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	1	0
Mol Kavramı	2	0	2	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	1	0	100
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	1	0	100
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	1	1	50
Kan Grupları	2	1	1	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Güncel Çevre Sorunları	1	0	1	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 120
SELİN AKDAĞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 1 337 % 8,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe		30	19	6	5	17,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBECBCCBEEBCEBCEB					
Cevaplarınız		cE DCEAcC EbCEBEC CCBdEd BbED					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	2	1	67
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	1	0	100
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	2	0	100
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Filiimsiler	4	3	1	75
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	1	0	100
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	1	1	50
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	1	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik		30	4	3	23	3,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCEBDBCC					
Cevaplarınız		c ABa B c C					

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	1	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	1	0	33
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		10	10	0	0	10,00	% 100
Coğrafya-1		10	7	2	1	6,50	% 65
Felsefe		5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
TYT Sosyal		30	24	3	3	23,25	% 78
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCEEBDCECAEA					
Cevaplarınız		EEABEABABCCCE BeACCDdEEB CEcb A					

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	2	0	100
Balkan Fetihleri	1	1	0	100
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fath	1	1	0	100
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	1	0	100
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	1	0	50
Dış Kuvvetler	2	2	0	100
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	1	0	100
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	1	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	2	0	100
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	1	0	100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		10	4	2	4	3,50	% 35
Kimya		10	2	2	6	1,50	% 15
Biyoloji		10	6	0	4	6,00	% 60
TYT Fen		30	12	4	14	11,00	% 37
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA					
Cevaplarınız		Bb DD Ec Be e A DD EAEA					

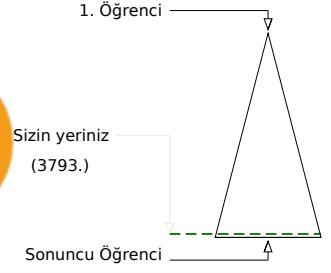
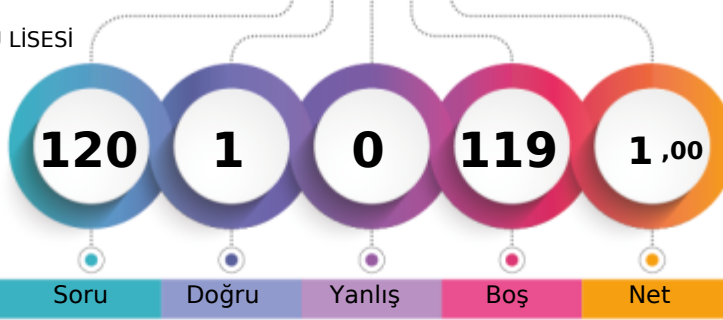
	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	1	0	100
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	1	1	50
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	1	0	100
Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	1	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	1	0	100
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100



144,876 % 94,80

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 0
TUANA DADAŞOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	21	106	106	106	3793 % 94,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	22	112	112	112	4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	1	0	29	1,00	% 3
Cevap Anahtarı	B	ADDECDAAEACECEAAACBCCBEEBCEBCEDBE				
Cevaplarınız	E					

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HIKAYE	3	1	0	33
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	0	0	0
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filimsiler	4	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Tiyatro	1	0	0	0
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarih gelişimini inceler.	1	0	0	0
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	0	0	0
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	0	0	0
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ECDAAABCCEBCEBDBDEACADBCBACBCDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Sosyal	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	ABEEABCAEBDCDACCDBEBBDCEEAEEAEC				
Cevaplarınız						

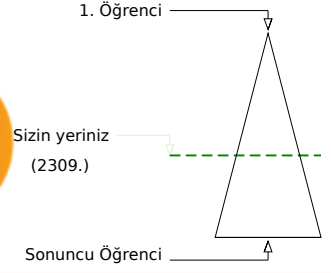
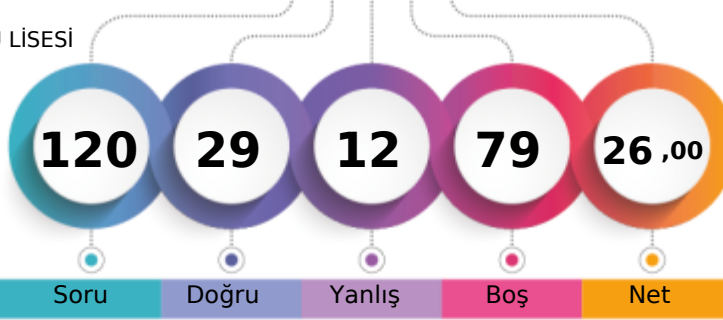
	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Değişme Sistemi	1	0	0	0
Güçünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	0	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	0	0	0
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	0	0	0
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	0	0	0
Dünyada Su Kaynakları	2	0	0	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	0	0	0
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	0	0	0
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	0	0
Bilgi Felsefesi	1	0	0	0
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefi Düşünce	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0
Din ve Hayat	1	0	0	0
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	1	0	0	0
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fikhi Yorumlar	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Hz. Muhammed ve Gençlik	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Fen	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBDDEEDDDDBCCABCBAEBEAECDD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	0	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri	1	0	0	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	0	0	0
Eşeyli Üreme	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Güncel Çevre Sorunları	1	0	0	0
Mitoz - Mayoz Karşılaştırma	1	0	0	0
Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Mitotik Evre	1	0	0	0

TEKİRDAĞ / SÜLEYMANPAŞA
KADRIYE NAZİF GÖLGE ANADOLU LİSESİ

10D - 124
ZEYNEP ŞERBETÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 56 56 56 2309 % 57,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 22 112 112 112 4001

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	30	13	2	15	12,50	% 42
Cevap Anahtarı	A	DEADCEAACDAEACEBEBCBCEBEEBCBCED				
Cevaplarınız		DE D E d	CEBcC	CBE	C E	

	S	D	Y	B%
Türkçe	0	0	0	0
HİKAYE	3	3	0	100
Aşk tarzı halk şiirinin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Divan Şiiri	1	1	0	100
ŞİİR	1	0	0	0
Türk edebiyatında yapma ve doğal destan örneği verir.	2	0	0	0
İsim Tamlamaları	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Roman	1	0	0	0
ROMAN	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Filiimsiler	4	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Tiyatro	1	1	0	100
Geleneksel Türk tiyatrosu türlerini ayırt eder ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Anı türünü tanıır, genel özelliklerini ve tarihî gelişimini inceler.	1	1	0	100
Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	0	0	0
TIYATRO	1	0	0	0
Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	2	2	0	100
Divan edebiyatı sanatçılarını tanıır.	1	0	0	0
Gezi Yazısı	1	1	0	100
Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	30	0	0	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	DAECCBABCCEBDBDAAEACDBCBCCDBCC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
Matematik-1	0	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemeyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	2	0	0	0
Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	9	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kavramını açıklar.	1	0	0	0
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	3	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	10	3	2	5	2,50	% 25
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
TYT Sosyal	30	10	6	14	8,50	% 28
Cevap Anahtarı	A	EEABEABABCCCEBBDACCDCCEBDBCECAEA				
Cevaplarınız		EEd	bA	B Cc	eA C	dB ECc

	S	D	Y	B%
Tarih-1	0	0	0	0
İslam Dünyası Liderliği	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Gücünün Zirvesinde Osmanlı	2	0	2	0
Balkan Fetihleri	1	0	0	0
Avrupa'da Değişim Çağı	1	1	0	100
Fetih ve Fatih	1	0	0	0
Anadolu'nun Türkleşmesi	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Askerî Sınıf	1	1	0	100
Türk Siyasi Birliğini Sağlama Faaliyetleri	1	0	0	0
Coğrafya-1	0	0	0	0
Türkiye'de Nüfusun Yapısal Özellikleri	2	1	1	50
Dünyada Su Kaynakları	2	0	1	0
Dış Kuvvetler	2	0	0	0
Dünyada Topraklar	1	1	0	100
İç Kuvvetler	1	0	0	0
Nüfus Piramitleri	1	1	0	100
Kayaçlar	1	0	0	0
Felsefe	0	0	0	0
Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları	2	0	1	0
Bilgi Felsefesi	1	1	0	100
Varlık Felsefesi	1	0	0	0
Felsefî Düşünce	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	10	1	2	7	0,50	% 5
Kimya	10	1	1	8	0,75	% 8
Biyoloji	10	4	1	5	3,75	% 38
TYT Fen	30	6	4	20	5,00	% 17
Cevap Anahtarı	A	BDCDDBEEDBBBCDBBCCACDDAEBAEA				
Cevaplarınız		Ca	c	e	D	DDe E E

	S	D	Y	B%
Fizik	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1	0	100
Titreşim, dalga hareketi, dalga boyu, periyot, frekans, hız ve genlik kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasındaki ilişki kurar.	2	0	0	0
Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekçelerini açıklar.	1	0	0	0
Durgun akışkanlarda cisimleri etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	1	0	1	0
Saydam, yarı saydam ve saydam olmayan maddelerin ışık geçirme özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Kimya	0	0	0	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Asitler ve Bazlar	1	0	0	0
Tuzlar	1	0	0	0
Asit ve Bazların Metallerle Tepkimeleri	1	0	0	0
Mol Kavramı	2	0	0	0
Hayatımızda Asitler ve Bazlar	1	1	0	100
Kimyanın Temel Kanunları / Katlı Oranlar Kanunu	1	0	0	0
Kimyasal Hesaplamalar / Sınırlayıcı Bileşen Hesaplamaları	1	0	0	0
Çözeltilerde Derişim	1	0	0	0
Biyoloji	0	0	0	0
Madde Döngüleri	2	0	0	0
Kan Grupları	2	1	0	50
Eşeyli Üreme	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Güncel Çevre Sorunları	1	1	0	100