

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																										
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																						
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ							ORJİNAL TG TYT 1							528	1227	3817	153288																						
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.		Felsefe (Seçmeli)		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																	
Genel Ortalama				26,65	8,80	24,45	3,35	1,06	3,08	2,99	1,11	2,72	2,42	0,85	2,21	3,08	1,01	2,83	0,01	0,00	0,00	10,22	3,23	9,41	1,84	0,83	1,63	1,95	1,79	1,51	2,13	1,19	1,83	1,35	1,44	0,99	55,9921	31	50,66	291,850				
Okul Ortalaması				27,62	8,83	25,41	3,68	1,00	3,43	3,30	1,12	3,02	2,60	0,91	2,38	3,16	1,05	2,90	0,01	0,00	0,01	9,48	3,19	8,68	1,64	0,82	1,43	2,04	2,01	1,54	1,80	1,16	1,51	1,23	1,44	0,87	56,5621	53	51,18	294,390				
1	0	SALTUK KIRKPINAR	ME	28	12	25,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	0	4,00	2	3	1,25		24	2	23,50	8	1	7,75	5	1	4,75	3	0	3,00	2	0	2,00	84	21	78,75	377,215	20108					
2	0	NİSA AKSU	ME	38	2	37,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	1	2,75		15	2	14,50	2	0	2,00	3	1	2,75	1	0	1,00	2	0	2,00	78	7	76,25	368,840	23796					
3	0	ŞEYMA KARABACAK	ME	33	4	32,00	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	4	1	3,75		16	1	15,75	2	2	1,50	4	0	4,00	3	0	3,00	3	0	3,00	77	9	74,75	365,481	25447					
4	0	MİNA BÜTÜN	ME	34	6	32,50	2	2	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	1	2,75		14	2	13,50	1	0	1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	63	16	59,00	317,870	53990					
5	0	IRMAK TOPOĞLU	ME	32	7	30,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	3	1	2,75		13	4	12,00	1	2	0,50	4	3	3,25	2	5	0,75	1	3	0,25	66	29	58,75	317,380	54330					
6	0	BEDRİYEASLAN	ME	29	10	26,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	0	4,00	5	0	5,00		6	1	5,75			4	0	4,00	2	0	2,00	2	0	2,00	60	12	57,00	313,216	57243						
7	0	NİSA TAŞKIRAN	ME	35	5	33,75	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00		4	3	3,25	1	0	1,00	1	2	0,50	1	1	0,75	2	0	2,00	57	16	53,00	300,276	67241					
8	0	MELİH SÜMER	ME	32	6	30,50	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00		7	0	7,00														55	9	52,75	298,916	68378				
9	0	YİĞİT GÜLERMAN	ME	30	5	28,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	0	4,00		10	3	9,25	0	1	-0,25	1	0	1,00										55	11	52,25	297,686	69449		
10	0	HİLAL YILMAZ	ME	28	11	25,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50		8	3	7,25	1	0	1,00	4	0	4,00	1	0	1,00	1	3	0,25	57	23	51,25	295,756	71100					
11	0	ELİFNUR ERSAYIM	ME	28	10	25,50	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	5	0	5,00		10	5	8,75	1	0	1,00	1	1	0,75	1	1	0,75								56	22	50,50	292,736	73624	
12	0	TUBA YAKIN	ME	29	9	26,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75		6	4	5,00	1	1	0,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	55	20	50,00	291,489	74735					
13	0	İPEK GÜNBAY	ME	34	5	32,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	3	1,25		3	3	2,25			2	3	1,25	1	2	0,50	0	3	-0,75	55	21	49,75	290,307	75708						
14	0	IRMAK SEMERCİ	ME	35	3	34,25	3	2	2,50	4	0	4,00	2	0	2,00	2	2	1,50		6	2	5,50																52	9	49,75	290,017	76002		
15	0	NAZLI BALA	ME	31	9	28,75	5	0	5,00	4	1	3,75	3	2	2,50	4	0	4,00		5	0	5,00																	52	12	49,00	287,976	77733	
16	0	BEYZANUR BOZYİĞİT	ME	27	7	25,25	4	0	4,00	3	1	2,75	3	0	3,00	3	0	3,00		6	0	6,00			3	1	2,75												49	9	46,75	282,037	82966	
17	0	EMİN EFE ALTINTAŞ	ME	31	9	28,75	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00		3	10	0,50	0	1	-0,25	3	1	2,75											52	24	46,00	279,800	84999	
18	0	ZEYNEP ÖZEN	ME	29	11	26,25	2	3	1,25	4	1	3,75	2	2	1,50	3	1	2,75		8	7	6,25	1	0	1,00	2	2	1,50	1	0	1,00									52	27	45,25	277,537	87071
19	0	ÖZNUR SALTIK	ME	34	4	33,00	5	0	5,00	2	3	1,25	3	1	2,75	4	0	4,00		1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	50	19	45,25	276,907	87614					
20	0	SELCAN SÜRÜCÜ	ME	27	13	23,75	5	0	5,00	4	1	3,75	2	3	1,25	4	1	3,75		10	6	8,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	1	-0,25	0	4	-1,00	54	35	45,25	276,628	87808					
21	0	KAYRA HOROZLAR	ME	28	9	25,75	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75	5	0	5,00							2	4	1,00	2	0	2,00	0	4	-1,00	49	20	44,00	273,856	90351						
22	0	SELİN NUR ŞİMŞEK	ME	33	7	31,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75		1	1	0,75	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00									48	17	43,75	272,907	91190
23	0	GÜLSÜM TUTAR	ME	34	3	33,25	3	1	2,75	2	1	1,75	2	0	2,00	3	1	2,75		1	6	-0,50	1	1	0,75			1	0	1,00										47	13	43,75	272,695	91368
24	0	TALHA KARAKOÇ	ME	27	10	24,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75		7	4	6,00	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	50	26	43,50	272,622	91472					
25	0	TÜMER KAPLAN	ME	30	8	28,00	3	2	2,50	5	0	5,00	3	2	2,50	5	0	5,00		1	6	-0,50	0	1	-0,25															47	19	42,25	268,238	95555
26	0	ÖMER GÜLEÇ	ME	26	13	22,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00		8	3	7,25	0	2	-0,50			0	1	-0,25	0	1	-0,25	48	24	42,00	267,463	96314						
27	0	BERKAY KARABACAK	ME	25	12	22,00	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00	3	1	2,75		10	1	9,75																		46	17	41,75	266,822	96819
28	0	ALPEREN GÜRAKAN	ME	30	9	27,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	4	1	3,75							0	3	-0,75	1	1	0,75	1	2	0,50	46	18	41,50	266,140	97416						
29	0	ZEYNEP ÖZGE BAYAV	ME	29	9	26,75	3	2	2,50	2	1	1,75	1	1	0,75	3	1	2,75		4	6	2,50	1	0	1,00	2	2	1,50	1	2	0,50	1	1	0,75	47	25	40,75	264,402	99024					

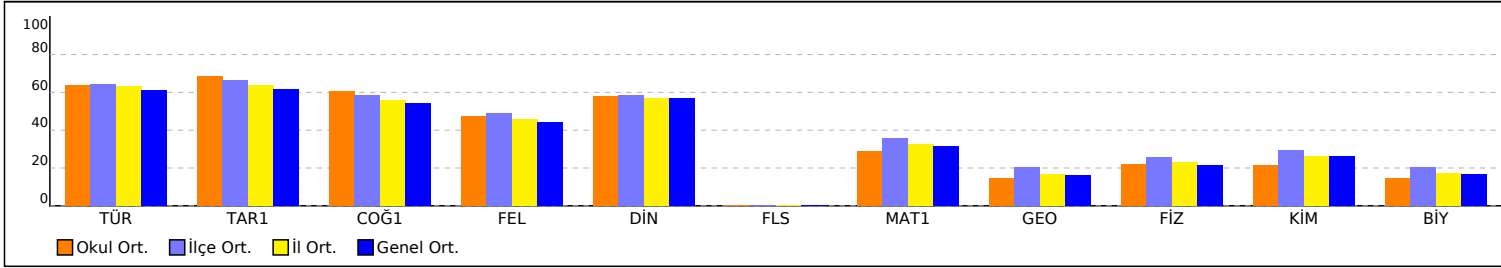
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ							ORJİNAL TG TYT 1						528	1227	3817	153288																					
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.		Felsefe (Seçmeli)		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								
Genel Ortalama				26,65	8,80	24,45	3,35	1,06	3,08	2,99	1,11	2,72	2,42	0,85	2,21	3,08	1,01	2,83	0,01	0,00	0,00	10,22	3,23	9,41	1,84	0,83	1,63	1,95	1,79	1,51	2,13	1,19	1,83	1,35	1,44	0,99	55,9921,31	50,66	291,850		
Okul Ortalaması				27,62	8,83	25,41	3,68	1,00	3,43	3,30	1,12	3,02	2,60	0,91	2,38	3,16	1,05	2,90	0,01	0,00	0,01	9,48	3,19	8,68	1,64	0,82	1,43	2,04	2,01	1,54	1,80	1,16	1,51	1,23	1,44	0,87	56,5621,53	51,18	294,390		
30	0	BERFİN GÖK	ME	30	9	27,75	3	2	2,50	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75				2	6	0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25	1	1	0,75	1	4	0,00	48	30	40,50	263,309	99946
31	0	SILA SÜZ	ME	24	10	21,50	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	1	4	0,00				5	4	4,00	1	0	1,00	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	46	23	40,25	262,484	100706
32	0	REŞİT ACAR	ME	23	12	20,00	5	0	5,00	5	0	5,00	3	2	2,50	4	1	3,75				5	6	3,50	1	1	0,75	0	5	-1,25	1	2	0,50	0	2	-0,50	47	31	39,25	259,334	103661
33	0	EFE ALTAN	ME	18	19	13,25	4	1	3,75	5	0	5,00	1	1	0,75	4	1	3,75				8	0	8,00				4	3	3,25	1	2	0,50	1	4	0,00	46	31	38,25	257,603	105092
34	0	MELİS DANACIOĞLU	ME	28	7	26,25	3	2	2,50	3	1	2,75	1	0	1,00	2	0	2,00				0	3	-0,75	1	0	1,00	3	0	3,00							41	13	37,75	255,696	106904
35	0	MİLAY GAMZE KURU	ME	27	10	24,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	2	1,50				4	0	4,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	0	4	-1,00	43	23	37,25	253,483	108852
36	0	EGEMEN BİLGİÇ	ME	30	7	28,25	3	2	2,50	4	1	3,75	1	0	1,00	1	0	1,00																			39	10	36,50	251,337	110666
37	0	RÜMEYSA KAYA	ME	27	11	24,25	2	2	1,50	3	1	2,75	2	1	1,75	4	0	4,00				0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00							40	16	36,00	250,184	111568
38	0	FATMA ÇEŞ ECI	ME	28	8	26,00	2	2	1,50	3	1	2,75	0	1	-0,25	4	0	4,00				1	0	1,00				1	0	1,00							39	12	36,00	250,132	111609
39	0	TUĞBA AKÇALAR	ME	28	7	26,25	2	1	1,75	1	2	0,50	3	0	3,00	4	0	4,00				0	5	-1,25	1	0	1,00										39	15	35,25	247,725	113678
40	0	SARENUR KATLANÇ	ME	27	6	25,50	3	2	2,50	3	1	2,75	1	1	0,75	3	1	2,75				2	2	1,50				0	1	-0,25	0	1	-0,25				39	15	35,25	247,621	113768
41	0	YAĞMUR DEMİRTAŞ	ME	26	14	22,50	4	1	3,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75				1	5	-0,25	0	1	-0,25	1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	42	29	34,75	246,366	114721
42	0	KADİR DENİZLİ	ME	27	11	24,25	4	0	4,00	2	3	1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				0	4	-1,00				2	2	1,50							40	22	34,50	245,905	115088
43	0	MERT ARSLAN	ME	23	15	19,25	4	1	3,75	2	3	1,25	1	3	0,25	4	1	3,75				6	6	4,50	0	4	-1,00	2	2	1,50	1	2	0,50				43	37	33,75	243,899	116643
44	0	MELİSA HATAY	ME	20	12	17,00	2	1	1,75	4	1	3,75	3	0	3,00	4	0	4,00				2	0	2,00				1	1	0,75	1	0	1,00				37	15	33,25	242,458	117705
45	0	FATİH KURT	ME	27	10	24,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	3	1	2,75				1	3	0,25	1	0	1,00	0	5	-1,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	40	27	33,25	241,673	118303
46	0	KAAN KARAKAŞ	ME	25	9	22,75	4	1	3,75	4	1	3,75	1	1	0,75	3	1	2,75				0	3	-0,75													37	16	33,00	241,222	118612
47	0	CANSU AKAR	ME	26	14	22,50	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	1	3,75				1	4	0,00	0	2	-0,50	0	5	-1,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	41	32	33,00	241,121	118754
48	0	BEYZA NUR AKAN	ME	26	11	23,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	1	1,75	3	1	2,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25				1	0	1,00	38	22	32,50	239,887	119581
49	0	TURGAY ALBAYRAK	ME	20	16	16,00	4	1	3,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	1	3,75				3	0	3,00													37	20	32,00	238,434	120645
50	0	EBRU ELMASOĞLU	ME	24	15	20,25	4	1	3,75	2	1	1,75	2	0	2,00	4	0	4,00				0	5	-1,25				2	4	1,00	0	1	-0,25				38	27	31,25	236,318	122135
51	0	BERAT DEMİRCAN	ME	25	10	22,50	2	2	1,50	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50				0	3	-0,75	1	1	0,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	0	2	-0,50	37	25	30,75	234,825	123193
52	0	YASEMİN PAŞALAR	ME	27	8	25,00	2	2	1,50	1	0	1,00	2	0	2,00	1	3	0,25																			33	13	29,75	231,606	125412
53	0	AYBÜKE ÖZDENLİ	ME	24	13	20,75	2	1	1,75	4	1	3,75	1	0	1,00	2	2	1,50																			33	17	28,75	228,789	127187
54	0	DİLBER BAYRAM	ME	22	13	18,75	3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00	2	1	1,75				1	1	0,75				0	1	-0,25							33	18	28,50	228,050	127635
55	0	ZEYNEP AYKAÇ	ME	19	15	15,25	2	2	1,50	4	0	4,00	1	2	0,50	2	1	1,75							1	0	1,00	1	2	0,50							30	22	24,50	216,558	133822
56	0	KAAN ARIKAN	ME	17	9	14,75	0	1	-0,25	3	0	3,00				3	0	3,00				5	6	3,50													28	16	24,00	214,970	134584
57	0	ZELAL USLU	ME	18	8	16,00	2	2	1,50	2	1	1,75				3	1	2,75																			25	12	22,00	209,101	137250
58	0	UMUT TALHA YİĞİTER	ME	16	16	12,00	4	0	4,00	4	0	4,00	0	2	-0,50	1	2	0,50				0	1	-0,25													25	21	19,75	202,609	139722

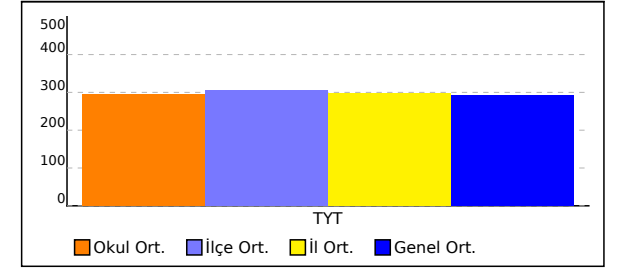
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																									
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ						ORJİNAL TG TYT 1						528	1227	3817	153288																									
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.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		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	Puan	Genel													
Genel Ortalama				26,65	8,80	24,45	3,35	1,06	3,08	2,99	1,11	2,72	2,42	0,85	2,21	3,08	1,01	2,83	0,01	0,00	0,00	10,22	3,23	9,41	1,84	0,83	1,63	1,95	1,79	1,51	2,13	1,19	1,83	1,35	1,44	0,99	55,99	21,31	50,66	291,850					
Okul Ortalaması				27,62	8,83	25,41	3,68	1,00	3,43	3,30	1,12	3,02	2,60	0,91	2,38	3,16	1,05	2,90	0,01	0,00	0,01	9,48	3,19	8,68	1,64	0,82	1,43	2,04	2,01	1,54	1,80	1,16	1,51	1,23	1,44	0,87	56,56	21,53	51,18	294,390					
59	0	ADİLE UĞURLU	ME	13	8	11,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75				2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	16	18,00	197,517	141459				
60	0	YAĞMUR ASLAN	ME	13	12	10,00	2	2	1,50	1	4	0,00										1	1	0,75				1	3	0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	20	22	14,50	187,712	144295				
61	0	HÜSEYİ GÜLGEN	ME	7	22	1,50	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	3	1	2,75				0	5	-1,25										18	34	9,50	172,816	147544							
62	0	YİĞİT FİLİZ	ME	11	29	3,75	1	4	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	2	3	1,25				4	26	-2,50	1	9	-1,25	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	27	93	3,75	155,894	150086				
63	0	ARDA KELEŞ	ME	5	21	-0,25	1	4	0,00	2	2	1,50										0	1	-0,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25				8	31	0,25									

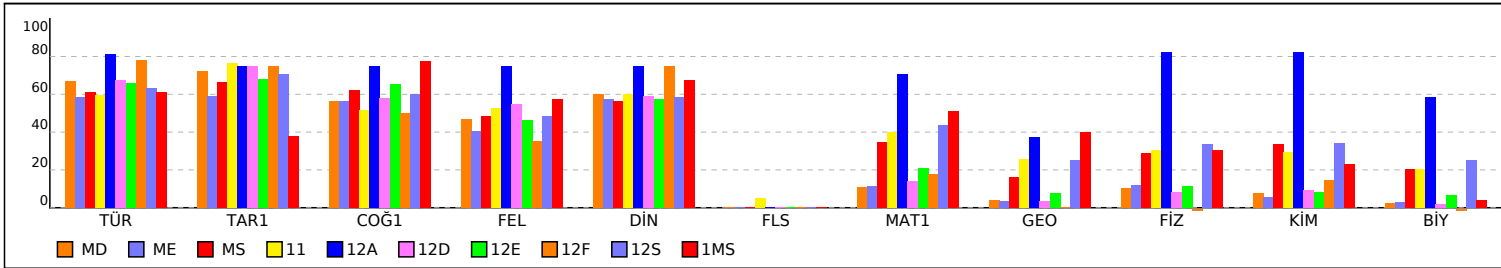
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



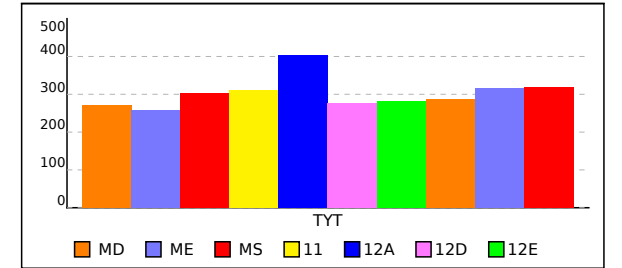
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

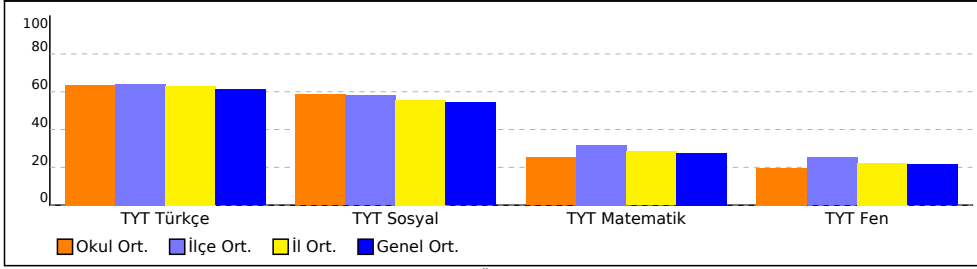
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						ORijİNAL TG TYT 1						528	1227	3817	153288						
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,7	8,8	24,45	11,9	4,0	10,84	12,1	4,1	11,04	5,4	4,4	4,33	56,0	21,3	50,66	291,850						
Okul Ortalaması				27,6	8,8	25,41	12,8	4,1	11,73	11,1	4,0	10,12	5,1	4,6	3,92	56,6	21,5	51,18	294,390						
1	0	SALTUK KIRKPINAR	ME	28	12	25,00	14	5	12,75	32	3	31,25	10	1	9,75	84	21	78,75	377,215	1	61	233	560	20108	
2	0	NİSA AKSU	ME	38	2	37,50	17	2	16,50	17	2	16,50	6	1	5,75	78	7	76,25	368,840	2	70	268	648	23796	
3	0	ŞEYMA KARABACAK	ME	33	4	32,00	16	2	15,50	18	3	17,25	10	0	10,00	77	9	74,75	365,481	3	78	285	684	25447	
4	0	MİNA BÜTÜN	ME	34	6	32,50	10	6	8,50	15	2	14,50	4	2	3,50	63	16	59,00	317,870	4	164	510	1370	53990	
5	0	IRMAK TOPOĞLU	ME	32	7	30,25	13	5	11,75	14	6	12,50	7	11	4,25	66	29	58,75	317,380	5	165	511	1376	54330	
6	0	BEDRİYEASLAN	ME	29	10	26,50	17	1	16,75	6	1	5,75	8	0	8,00	60	12	57,00	313,216	6	171	526	1456	57243	
7	0	NİSA TAŞKIRA N	ME	35	5	33,75	13	5	11,75	5	3	4,25	4	3	3,25	57	16	53,00	300,276	7	216	612	1711	67241	
8	0	MELİH SÜMER	ME	32	6	30,50	16	3	15,25	7	0	7,00				55	9	52,75	298,916	8	223	626	1739	68378	
9	0	YİĞİT GÜLERMAN	ME	30	5	28,75	14	2	13,50	10	4	9,00	1	0	1,00	55	11	52,25	297,686	9	229	638	1765	69449	
10	0	HİLAL YILMAZ	ME	28	11	25,25	14	6	12,50	9	3	8,25	6	3	5,25	57	23	51,25	295,756	10	235	648	1803	71100	
11	0	ELİFNUR ERSAYIM	ME	28	10	25,50	15	5	13,75	11	5	9,75	2	2	1,50	56	22	50,50	292,736	11	249	669	1872	73624	
12	0	TUBA YAKIN	ME	29	9	26,75	16	4	15,00	7	5	5,75	3	2	2,50	55	20	50,00	291,489	12	253	675	1895	74735	
13	0	İPEK GÜNBA Y	ME	34	5	32,75	15	5	13,75	3	3	2,25	3	8	1,00	55	21	49,75	290,307	13	261	684	1928	75708	
14	0	IRMAK SEMERCİ	ME	35	3	34,25	11	4	10,00	6	2	5,50				52	9	49,75	290,017	14	263	687	1942	76002	
15	0	NAZLI BALA	ME	31	9	28,75	16	3	15,25	5	0	5,00				52	12	49,00	287,976	15	268	698	1976	77733	
16	0	BEYZANUR BOZYİĞİT	ME	27	7	25,25	13	1	12,75	6	0	6,00	3	1	2,75	49	9	46,75	282,037	16	286	737	2111	82966	
17	0	EMİN EFE ALTINTAŞ	ME	31	9	28,75	15	3	14,25	3	11	0,25	3	1	2,75	52	24	46,00	279,800	17	295	752	2164	84999	
18	0	ZEYNEP ÖZEN	ME	29	11	26,25	11	7	9,25	9	7	7,25	3	2	2,50	52	27	45,25	277,537	18	303	773	2214	87071	
19	0	ÖZNUR SALTİK	ME	34	4	33,00	14	4	13,00	1	7	-0,75	1	4	0,00	50	19	45,25	276,907	19	307	782	2229	87614	
20	0	SELCAN SÜRÜCÜ	ME	27	13	23,75	15	5	13,75	12	9	9,75	0	8	-2,00	54	35	45,25	276,628	20	309	784	2237	87808	
21	0	KAYRA HOROZLAR	ME	28	9	25,75	17	3	16,25				4	8	2,00	49	20	44,00	273,856	21	320	804	2307	90351	
22	0	SELİN NUR ŞİMŞEK	ME	33	7	31,25	12	7	10,25	1	2	0,50	2	1	1,75	48	17	43,75	272,907	22	323	812	2335	91190	
23	0	GÜLSÜM TUTAR	ME	34	3	33,25	10	3	9,25	2	7	0,25	1	0	1,00	47	13	43,75	272,695	23	325	814	2342	91368	
24	0	TALHA KARAKOÇ	ME	27	10	24,50	12	8	10,00	7	5	5,75	4	3	3,25	50	26	43,50	272,622	24	326	815	2343	91472	
25	0	TÜMER KAPLAN	ME	30	8	28,00	16	4	15,00	1	7	-0,75				47	19	42,25	268,238	25	342	847	2457	95555	
26	0	ÖMER GÜLEÇ	ME	26	13	22,75	14	4	13,00	8	5	6,75	0	2	-0,50	48	24	42,00	267,463	26	345	853	2473	96314	
27	0	BERKAY KARABACAK	ME	25	12	22,00	11	4	10,00	10	1	9,75				46	17	41,75	266,822	27	347	855	2484	96819	
28	0	ALPEREN GÜRAKAN	ME	30	9	27,75	14	3	13,25				2	6	0,50	46	18	41,50	266,140	28	350	859	2504	97416	
29	0	ZEYNEP ÖZGE BAYAV	ME	29	9	26,75	9	5	7,75	5	6	3,50	4	5	2,75	47	25	40,75	264,402	29	361	877	2555	99024	
30	0	BERFİN GÖK	ME	30	9	27,75	13	5	11,75	2	8	0,00	3	8	1,00	48	30	40,50	263,309	30	366	887	2572	99946	
31	0	SILA SÜZ	ME	24	10	21,50	15	5	13,75	6	4	5,00	1	4	0,00	46	23	40,25	262,484	31	368	891	2597	100706	
32	0	REŞİT ACAR	ME	23	12	20,00	17	3	16,25	6	7	4,25	1	9	-1,25	47	31	39,25	259,334	32	379	912	2677	103661	
33	0	EFE ALTAN	ME	18	19	13,25	14	3	13,25	8	0	8,00	6	9	3,75	46	31	38,25	257,603	33	383	918	2717	105092	
34	0	MELİS DANACIOĞLU	ME	28	7	26,25	9	3	8,25	1	3	0,25	3	0	3,00	41	13	37,75	255,696	34	391	931	2763	106904	
35	0	MİLAY GAMZE KURU	ME	27	10	24,50	10	7	8,25	5	0	5,00	1	6	-0,50	43	23	37,25	253,483	35	395	943	2807	108852	
36	0	EGEMEN BİLGİÇ	ME	30	7	28,25	9	3	8,25							39	10	36,50	251,337	36	399	953	2862	110666	
37	0	RÜMEYSA KAYA	ME	27	11	24,25	11	4	10,00	1	1	0,75	1	0	1,00	40	16	36,00	250,184	37	404	960	2890	111568	
38	0	FATMA ÇEŞ ECİ	ME	28	8	26,00	9	4	8,00	1	0	1,00	1	0	1,00	39	12	36,00	250,132	38	405	961	2891	111609	
39	0	TUĞBA AKÇALAR	ME	28	7	26,25	10	3	9,25	1	5	-0,25				39	15	35,25	247,725	39	412	977	2949	113678	
40	0	SARENUR KATLANÇ	ME	27	6	25,50	10	5	8,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	39	15	35,25	247,621	40	413	979	2953	113768	
41	0	YAĞMUR DEMİR TAŞ	ME	26	14	22,50	14	5	12,75	1	6	-0,50	1	4	0,00	42	29	34,75	246,366	41	417	987	2975	114721	
42	0	KADİR DENİZLİ	ME	27	11	24,25	11	5	9,75	0	4	-1,00	2	2	1,50	40	22	34,50	245,905	42	418	989	2983	115088	
43	0	MERT ARSLAN	ME	23	15	19,25	11	8	9,00	6	10	3,50	3	4	2,00	43	37	33,75	243,899	43	425	1006	3036	116643	
44	0	MELİSA HATAY	ME	20	12	17,00	13	2	12,50	2	0	2,00	2	1	1,75	37	15	33,25	242,458	44	430	1016	3067	117705	
45	0	FATİH KURT	ME	27	10	24,50	10	6	8,50	2	3	1,25	1	8	-1,00	40	27	33,25	241,673	45	432	1019	3085	118303	
46	0	KAAN KARAKAŞ	ME	25	9	22,75	12	4	11,00	0	3	-0,75				37	16	33,00	241,222	46	434	1021	3091	118612	
47	0	CANSU AKAR	ME	26	14	22,50	13	6	11,50	1	6	-0,50	1	6	-0,50	41	32	33,00	241,121	47	435	1023	3096	118754	
48	0	BEYZA NUR AKAN	ME	26	11	23,25	10	7	8,25	1	3	0,25	1	1	0,75	38	22	32,50	239,887	48	438	1027	3114	119581	

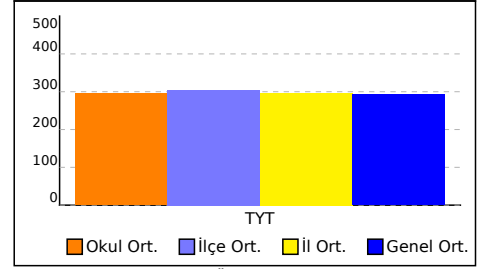
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ									ORijİNAL TG TYT 1									528	1227	3817	153288
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,7	8,8	24,45	11,9	4,0	10,84	12,1	4,1	11,04	5,4	4,4	4,33	56,0	21,3	50,66	291,850						
Okul Ortalaması				27,6	8,8	25,41	12,8	4,1	11,73	11,1	4,0	10,12	5,1	4,6	3,92	56,6	21,5	51,18	294,390						
49	0	TURGAY ALBAYRAK	ME	20	16	16,00	14	4	13,00	3	0	3,00						238,434	49	442	1033	3138	120645		
50	0	EBRU ELMASOĞLU	ME	24	15	20,25	12	2	11,50	0	5	-1,25	2	5	0,75			236,318	50	448	1042	3171	122135		
51	0	BERAT DEMİRCAN	ME	25	10	22,50	9	7	7,25	1	4	0,00	2	4	1,00			234,825	51	450	1050	3189	123193		
52	0	YASEMİN PAŞALAR	ME	27	8	25,00	6	5	4,75									231,606	52	459	1066	3250	125412		
53	0	AYBÜKE ÖZDENLİ	ME	24	13	20,75	9	4	8,00									228,789	53	470	1079	3298	127187		
54	0	DİLBER BAYRAM	ME	22	13	18,75	10	3	9,25	1	1	0,75	0	1	-0,25			228,050	54	472	1081	3310	127635		
55	0	ZEYNEP AYKAÇ	ME	19	15	15,25	9	5	7,75	1	0	1,00	1	2	0,50			216,558	55	485	1105	3434	133822		
56	0	KAAN ARIKAN	ME	17	9	14,75	6	1	5,75	5	6	3,50						214,970	56	487	1109	3452	134584		
57	0	ZELAL USLU	ME	18	8	16,00	7	4	6,00									209,101	57	496	1129	3504	137250		
58	0	UMUT TALHA YİĞİTER	ME	16	16	12,00	9	4	8,00	0	1	-0,25						202,609	58	504	1143	3558	139722		
59	0	ADİLE UĞURLU	ME	13	8	11,00	5	4	4,00	3	1	2,75	1	3	0,25			197,517	59	507	1151	3588	141459		
60	0	YAĞMUR ASLAN	ME	13	12	10,00	3	6	1,50	1	1	0,75	3	3	2,25			187,712	60	517	1166	3651	144295		
61	0	HÜSEYİ GÜLGEN	ME	7	22	1,50	11	7	9,25	0	5	-1,25						172,816	61	522	1174	3710	147544		
62	0	YİĞİT FİLİZ	ME	11	29	3,75	7	13	3,75	5	35	-3,75	4	16	0,00			155,894	62	524	1186	3750	150086		
63	0	ARDA KELEŞ	ME	5	21	-0,25	3	6	1,50	0	3	-0,75	0	1	-0,25										

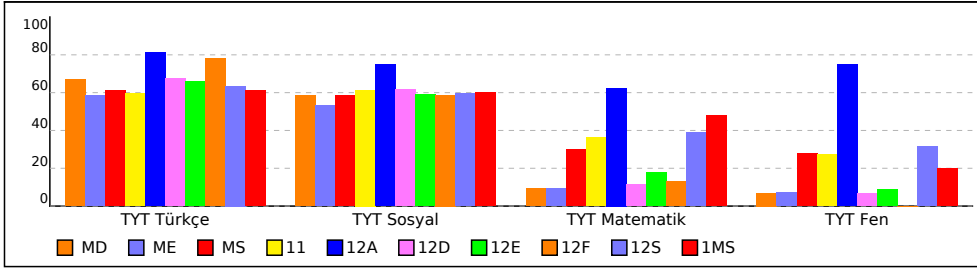
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



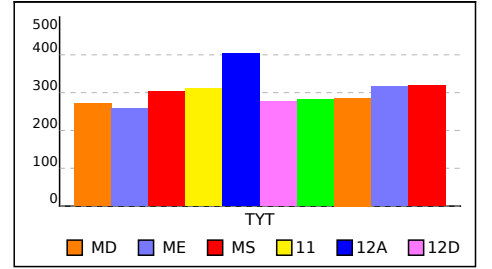
PUAN ORT. GÖRE KIYAS

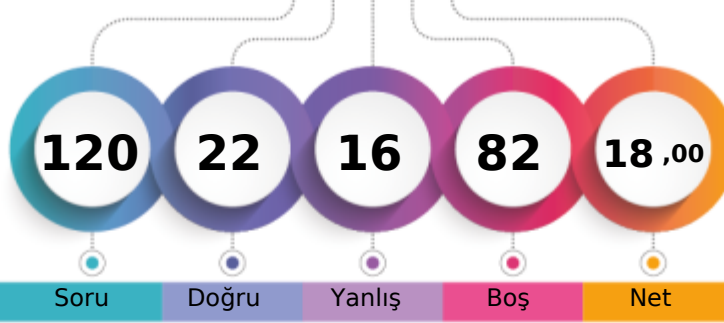


NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ADİLE UĞURLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(141459.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 59 507 1151 3588 141459 % 92,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CADEBCDC	CBDAECC	BAEBAE	DEDECED
Cevaplarınız		AdDAB	a b d C	A	dedAEeE	E EEC

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	1	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	2	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBBAE	DCBCDCD		
Cevaplarınız		BdcaE	d B	a B		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEED	DDCCDDE	CBDCDE	DEBCEDEBBACEC
Cevaplarınız		dDD				E

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

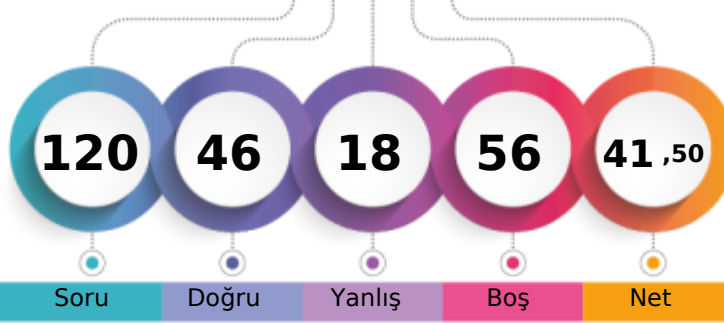
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDA	ACAECDC	CCDCD		
Cevaplarınız		b C	b	e		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

## ORJİNAL TG TYT 1



266,140 % 63,55

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ALPEREN GÜRAKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(97416.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 350 859 2504 97416 % 63,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDCEDE					
Cevaplarınız		ABCBCDaACD DCBCbCeEbEBCAeAeEcAbDEAEDCEDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		ABDAAEdeE BB BDBeCE					

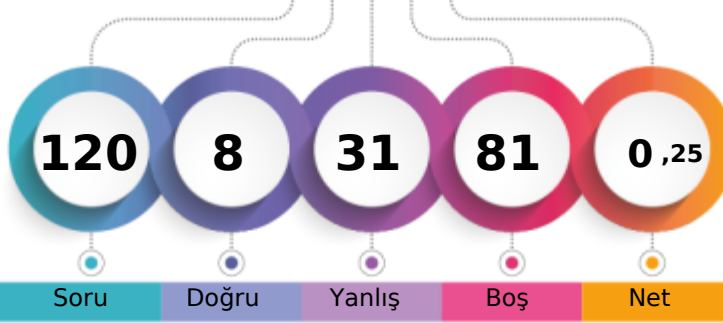
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	0	3	4	-0,75	% 0
Kimya		7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji		6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECCECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız		b c c D e e e D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ARDA KELES

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(151256.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 526 1211 3781 151256 % 98,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	5	21	14	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECEDE					
Cevaplarınız	e eDbd c aCee eBdecaEAAaeabbac					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	0	2	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	7	22
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	3	6	11	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dceEdED ee					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

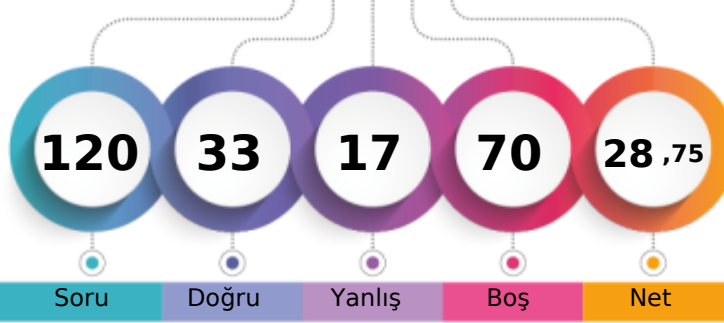
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	0	1	29	-0,25	% 0
<b>Geometri</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	0	3	37	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	d c a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü İfadeler	1	0	0	0
Kökü İfadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	1	19	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

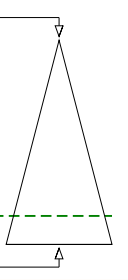


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
AYBÜKE ÖZDENLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(127187.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

53

470

1079

3298

127187 % 82,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

528

1227

3817

153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız		BADdceCBCcb cabDCC DAECCBAAdeEAEDbEED D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	2	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	4	7	8,00	% 40
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		AB a EDEaDB Aa Ca					

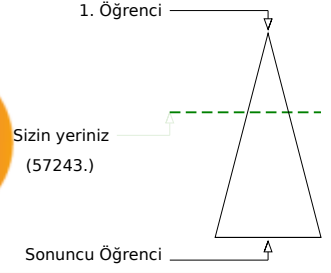
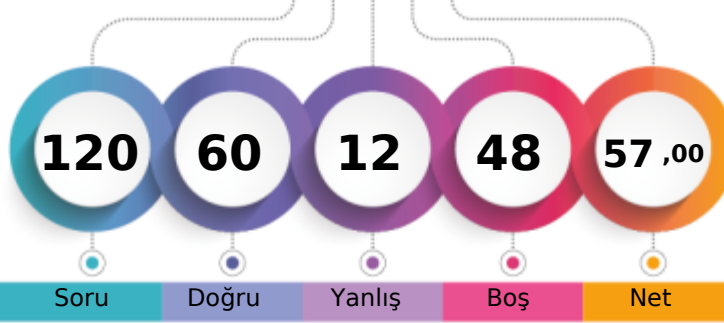
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
BEDRİYEASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 171 526 1456 57243 % 37,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECED					
Cevaplarınız	BAADcBC dDADEaCDCBDAEaCABCAEeEAaDebdeD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>16,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaAEDE DBBB AAEDCB					

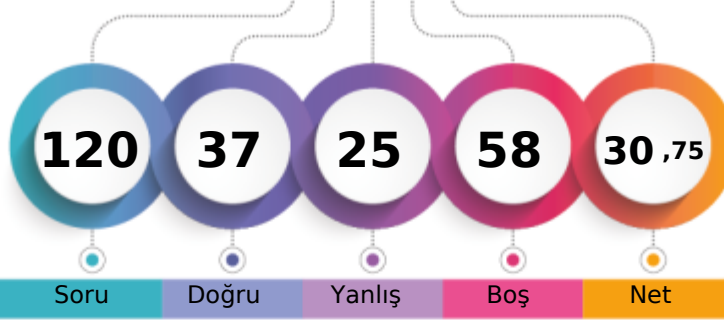
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E Dd E B ED					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEC A D C CD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
BERAT DEMİRCAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(123193.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 450 1050 3189 123193 % 80,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	25	10	5	22,50	% 56
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız	cB	BADb	a	CBCcd	CEDEBCd	BcdBCAEBCEAEDEdEdA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	9	7	4	7,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız	ABC	cEde	EbBB	a	deCE	

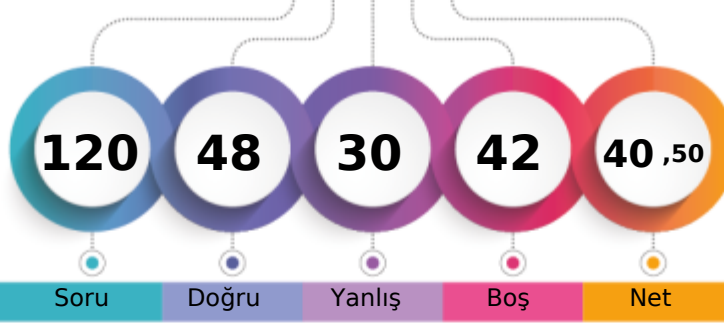
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	0	3	27	-0,75	% 0
<b>Geometri</b>	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	40	1	4	35	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBCEBDCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız	a	d	e	b	E	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	4	14	1,00	% 5
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız	CdA	b	a	a		

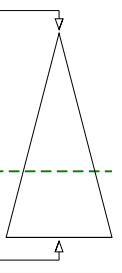
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
BERFİN GÖK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(99946.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 366 887 2572 99946 % 65,20

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABeDbACDdDCdC CCcDEBCABeEdCAEEDAEBcEDdb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABaAeDEBEbE BDBeCE				

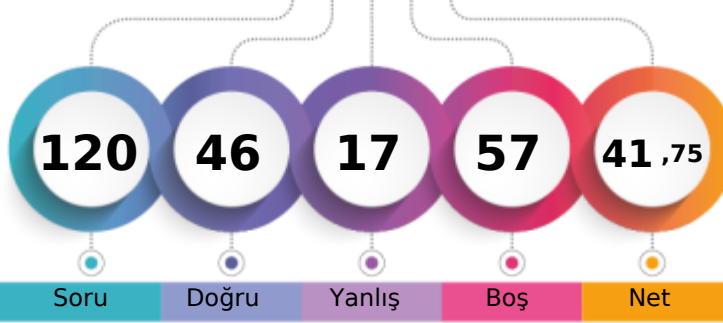
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDCEDEDCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		E a E b a c d a c b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		aaA c D a db aDa				

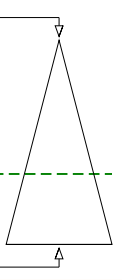
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
BERKAY KARABACAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(96819.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 347 855 2484 96819 % 63,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEEAEDCEDE					
Cevaplarınız	ABAedDbe D cCBC bCdDEBCABAEedAEeEAEDbEDd					

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100	
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0	
Filiisiler - Karma	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ	1	0	0	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0	
Üç Nokta	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B ABEEAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	ABC AEDdc BB B BdcE					

	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0	
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>9,75</b>	<b>% 33</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	BC D E e BC D C B C					

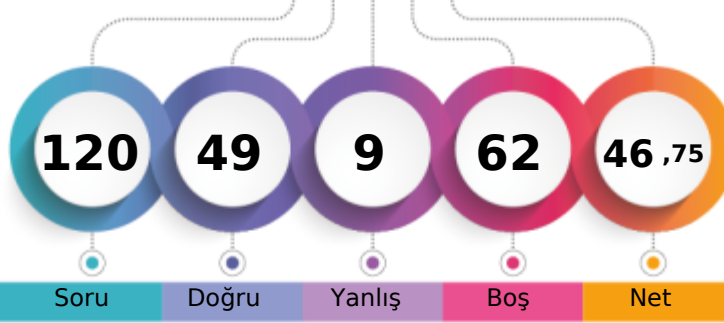
	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	0	
Kökü ifadeler	1	1	0	100	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
Sayı Basamakları	1	1	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	
VERİ	1	0	1	0	
Kesir Problemleri	2	1	0	50	
Sayı Problemleri	4	0	0	0	
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	1	0	25	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDCCDC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Ses Dalgası	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	
Mitoz	1	0	0	0	





MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
BEYZANUR BOZYİĞİT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(82966.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 286 737 2111 82966 % 54,12

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		BABADCd D aCBa eEdcBCABAEeaAEDEAED EDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	0	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB AAEDB cBB B B CE				

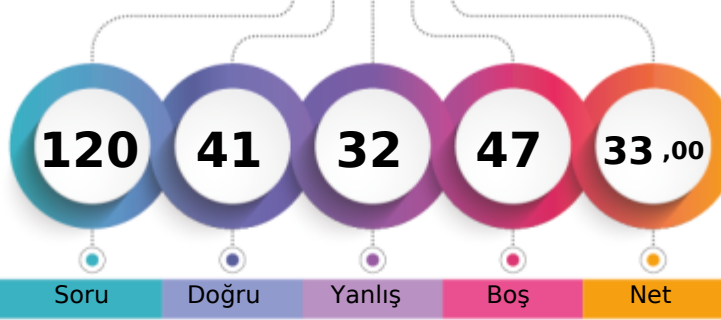
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>6,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>6,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C CED D D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A ECd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
CANSU AKAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(118754.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 435 1023 3096 118754 % 77,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADABeaCcAabBdDCCeaAECCAaabEeEAEDDEEdEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	3	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBACAEDEdeBba AdEDCB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

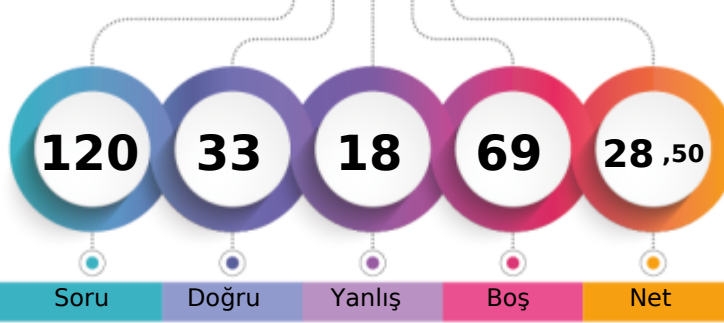
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	cbC d c c d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	ddee c D e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
DİLBER BAYRAM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(127635.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 472 1081 3310 127635 % 83,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>18,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BcADAeB acBdaaCdDA CaABdAEBAEdDeEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	AB cAE eDBBB eE B					

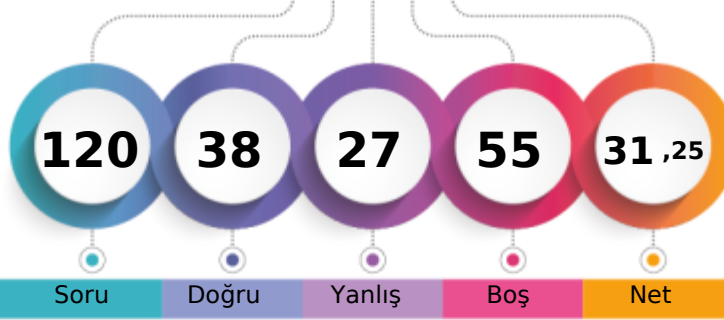
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
EBRU ELMASOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(122135.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 448 1042 3171 122135 % 79,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ccAB DCcbDBbCBCabCEecBCABAEeCdbDEAdbbEDE				

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	1	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	0	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	0	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	0	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABcAAEDc B B BACE				

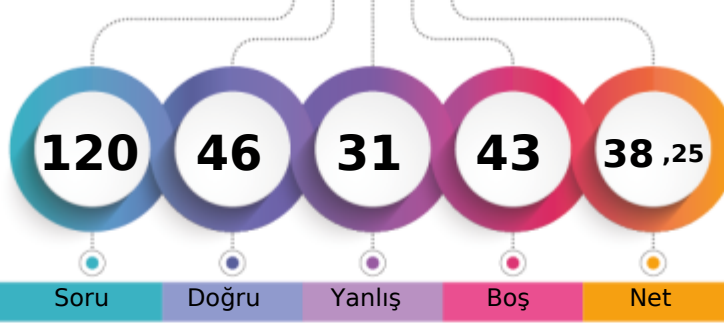
	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d a b c e				

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0	0
VERİ	1	0	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		aAecCa b				

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(105092.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 383 918 2717 105092 % 68,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADAeC eeecaeDdaBDAEaedBCAEdEAc cbEdbe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	7	22
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEBDBa AEbCB					

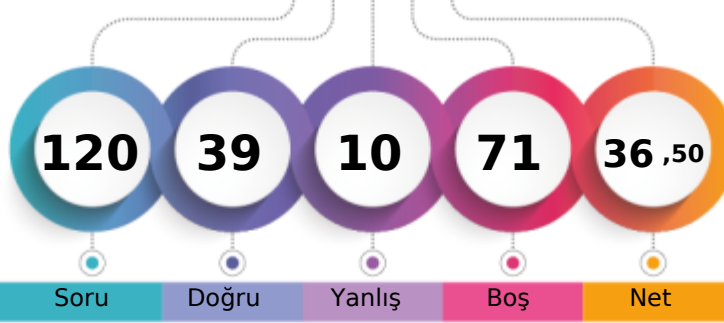
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>22</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>8,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBA					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EECEcdDcb baDae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
EGEMEN BİLGİÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(110666.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

36

399

953

2862

110666 % 72,19

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

528

1227

3817

153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEEDCEDE					
Cevaplarınız		AccBADACAD eCBCcCEDEBCEBAAEaAEDEAEEDdE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
<b>NOKTALAMA İŞARETLERİ</b>	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	1	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		ABEdEdaEDB B					

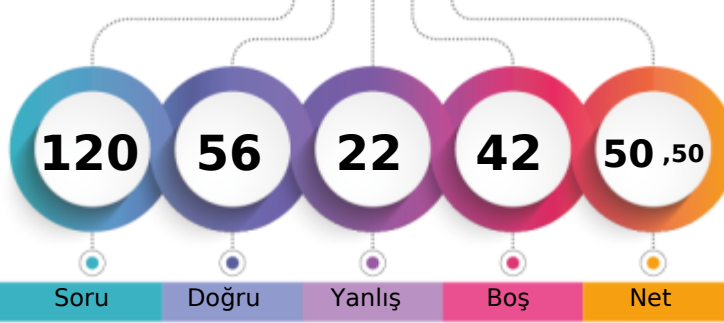
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreci ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız							

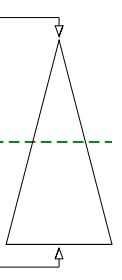
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ELİFNUR ERSAYIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(73624.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 249 669 1872 73624 % 48,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABADCAbD DCECDCCEDEcaABcEaCA DEAcAaEDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABDAAEDdEcDBABcDBACE				

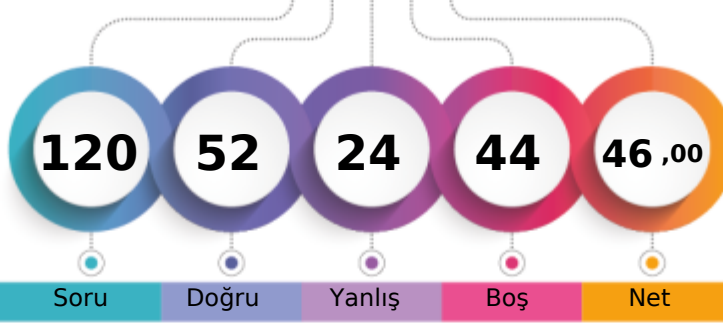
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>8,75</b>	<b>% 29</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C CE A dE EB D bD a a aC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		Ed e D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
EMİN EFE ALTINTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(84999.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 295 752 2164 84999 % 55,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDECEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABdDcCdAeCBdCCEDECaCABAEBCEAEDEAEDbEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAeDeEDBB cB BACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

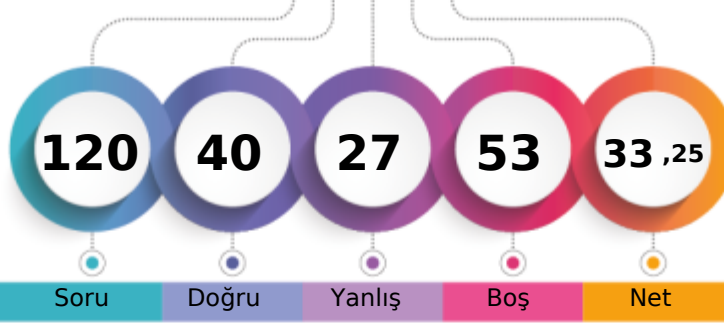
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d a db ac Eb d D Cad e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		eA EC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
FATİH KURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(118303.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 432 1019 3085 118303 % 77,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECD					
Cevaplarınız	BAbDAeC c bEBbaeCBaAECCBBAEBAEEDDCECD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAbAdD DBBaD Ab CB					

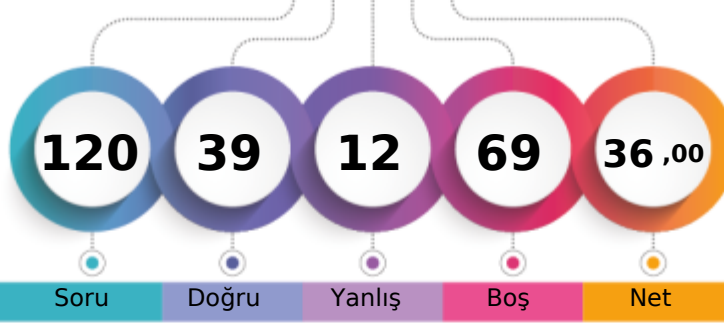
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCDDCEBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E e b aE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	abb dbD a e a					

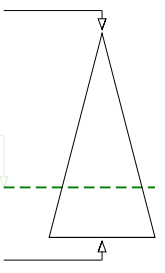
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
FATMA ÇEŞ EÇİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(111609.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 38 405 961 2891 111609 % 72,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECED					
Cevaplarınız	BcADABC C cBcCCBDAaCbABCAEeEAEDbEECEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBdE ED dD a AE CB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

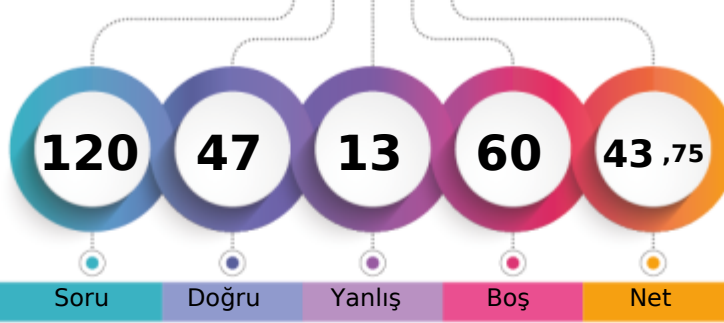
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	A					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

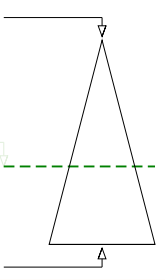




1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(91368.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 325 814 2342 91368 % 59,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>33,25</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAe DCA DBDCBa CCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB AdE cE B B BdCE				

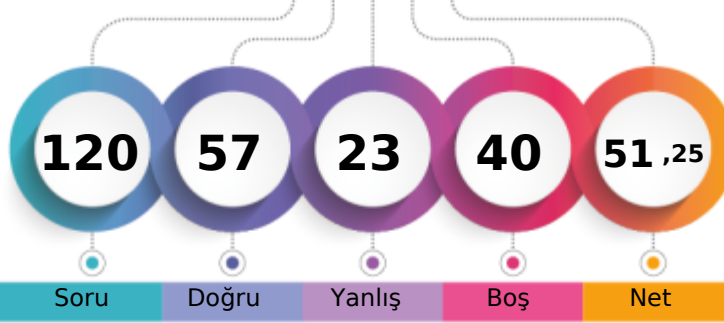
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	1	6	23	-0,50	% 0
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBCEBDCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		c c d dc B a b E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
HİLAL YILMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(71100.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 235 648 1803 71100 % 46,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCBADbACBDBCDCDCEDEeCABdEeaA DEAbeddce				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	5	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABdAAEdEEDBbCbCbBcE				

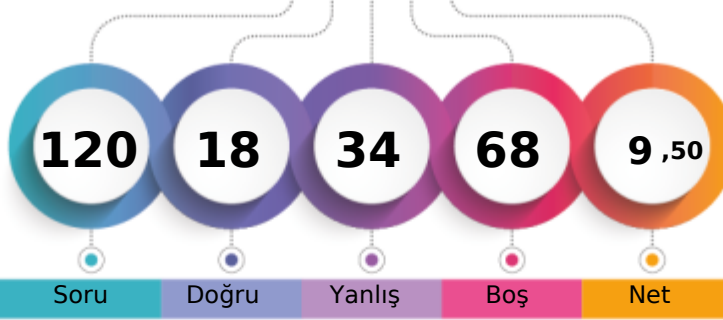
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>7,25</b>	<b>% 24</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CB Dcc B D ED C c E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A ECE D be Db				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(147544.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 522 1174 3710 147544 % 96,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBACBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		cebdddccabebc deaCdDcaedcAEcCd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	3	40
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	1	11
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABcAAEDcbDcBb d BAcA				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		b e a c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

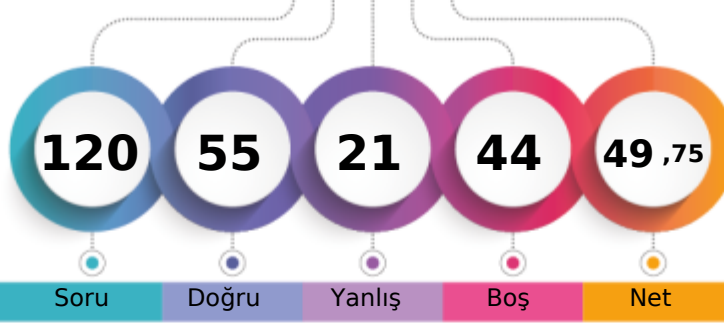
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

## ORJİNAL TG TYT 1



290,307 % 49,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
İPEK GÜNBAŞI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(75708.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 261 684 1928 75708 % 49,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CDABEDC	CBDAECC	BAEBCA	EAEBEADDEDECED
Cevaplarınız		BADABCB	CaADEBC	dCBDAECC	EAeCAEBEA	EDDECEB

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBBAE	DCBDCDD		
Cevaplarınız		ABAEAE	dBBBBc	BAeacCB		

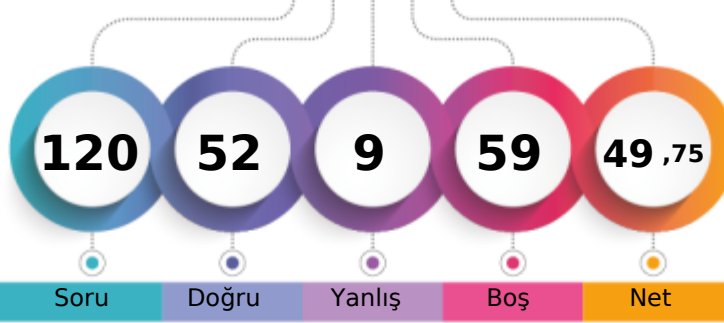
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	0	1	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEED	CCDDECB	DCDEDBE	CEDEBBACEC
Cevaplarınız		d D	BB c	a		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDCA	DAACAE	BCDCCDD		
Cevaplarınız		E C	acdD	be cb b		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(76002.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 263 687 1942 76002 % 49,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	35	3	2	34,25	% 86
Cevap Anahtarı	A BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADcBCBCDADEBCDCB AECCBACBAEeEAEDDEE ED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	0	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	4	5	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBACAEDE DBB AE bc					

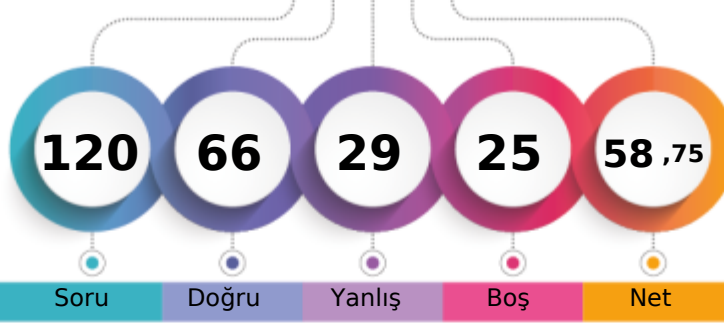
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	6	2	22	5,50	% 18
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E D CE aED e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A EECDCACDAACAECDCDCDD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
IRMAK TOPOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(54330.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 165 511 1376 54330 % 35,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>30,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCABAEBCAEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız	A	cdeDCACBDBCDCDCcCEDEBCABAEBaEAEDEAEDCbbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız	A	BBbAdEdEebBBA B BeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	4	13	12,00	% 40
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız	A	bBCEDE aEBEBC bCE C B c Ed				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız	A	CbAcECceceDbCcDDe e				

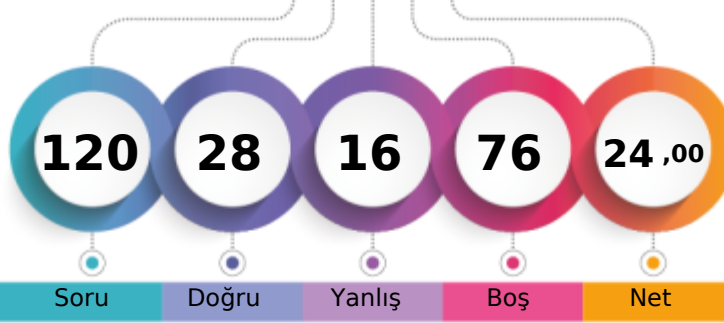
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0



## ORJİNAL TG TYT 1



214,970 % 87,80

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
KAAN ARIKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(134584.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 487 1109 3452 134584 % 87,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEDAEDCEDE					
Cevaplarınız	cBcedDeA D cCBC a DE CAeA Abd EDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	0	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	2	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B ABEEAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	d DB D B CE					

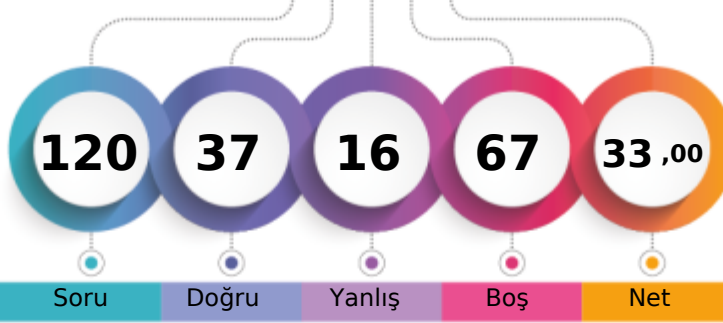
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEDEADEEBCEBDCDCEDCEDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	EDdcccEBaceD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDCCDC					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
KAAN KARAKAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(118612.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 434 1021 3091 118612 % 77,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBAECAEBEAEDDEECED					
Cevaplarınız	dAeDcBC Dc bDCcDAECCAeCAdE EDDEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
<b>NOKTALAMA İŞARETLERİ</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	1	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAAEAEDEaDBe dE CB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

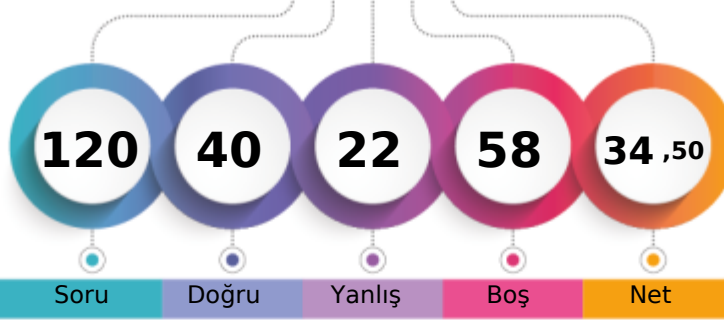
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>37</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	a c c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCDD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(115088.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 418 989 2983 115088 % 75,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAeAdDcCDBaC CD eDEEaABAdBeAEdAeDEE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEA cDeEeBB d BeCE				

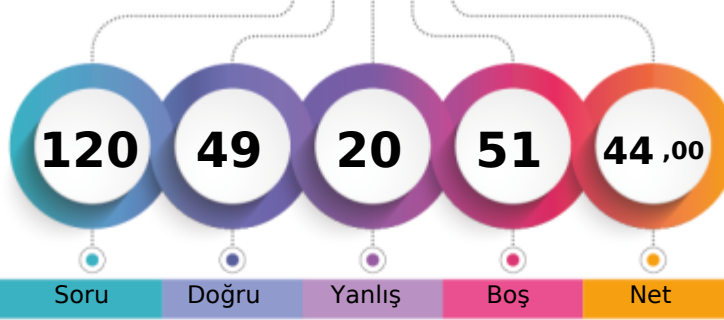
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d bd c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A Eed				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
KAYRA HOROZLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(90351.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 320 804 2307 90351 % 58,94

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDAEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız		BAAdDABa AebBbdCCaeAdCCBACBAEBEeEDDEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		AcAEAEDEeDBdBAAEDCB					

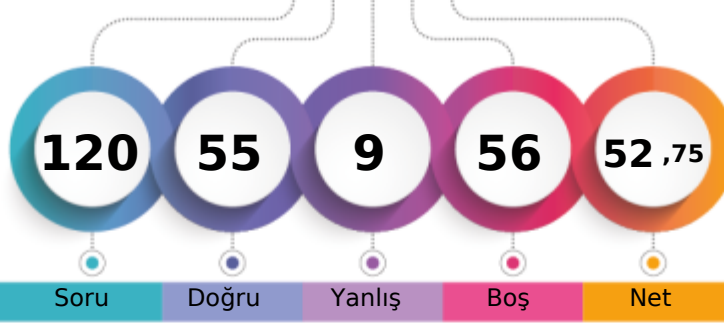
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDEBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya		7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız		ddeccA D Cc bbe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
MELİH SÜMER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(68378.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

8

223

626

1739

68378 % 44,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

528

1227

3817

153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30,50</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAe DbdCa DCBccCEDEBCEBAEBCdEDEAEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AcEAAEDdEDBbb BDBACE				

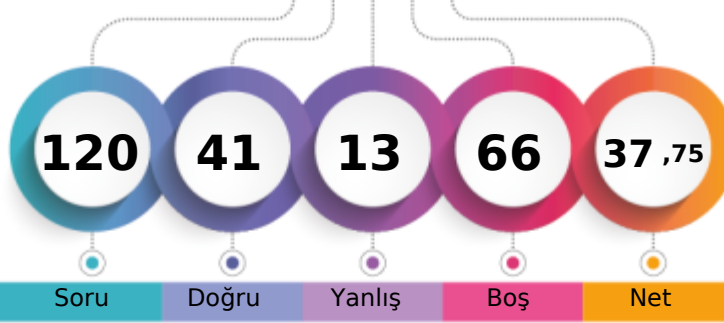
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BCED E B E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECCDDCDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
MELİS DANACIOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(106904.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 391 931 2763 106904 % 69,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	Bc DABCBCcA BC CCBD ECCABdAeEeEebEECED					

	S	D	Y	B	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	0	1	0	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100	
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100	
Filiisiler - Karma	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0	
Üç Nokta	1	0	0	0	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCDBCDCDD					
Cevaplarınız	dBEEAEED dDB E B					

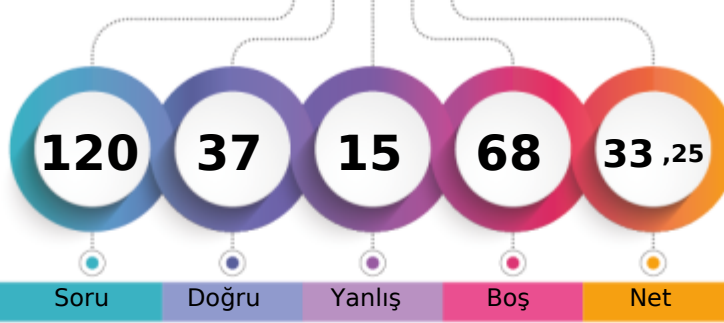
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	d c d E					

	S	D	Y	B	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	0	
Kökü ifadeler	1	0	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	1	0	
VERİ	1	0	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	0	0	0	
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3,00</b>	<b>% 43</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EE A					

	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Ses Dalgası	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	
Mitoz	1	0	0	0	

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
MELİSA HATAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(117705.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 430 1016 3067 117705 % 76,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED				
Cevaplarınız		BAADcBC cDcBCDCBDAcCCA bAaeaA a bdd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	2	22
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		A A eEaEBDBBB AEDC				

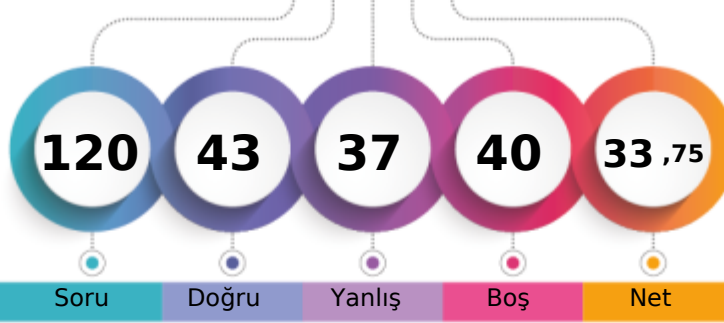
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 7</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		C B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		E e D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
MERT ARSLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(116643.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 425 1006 3036 116643 % 76,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABAcdDc c aCBCcdaEDceCAeAEcDEDEAcBCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		eBEAAEaeEbeB ccbBACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

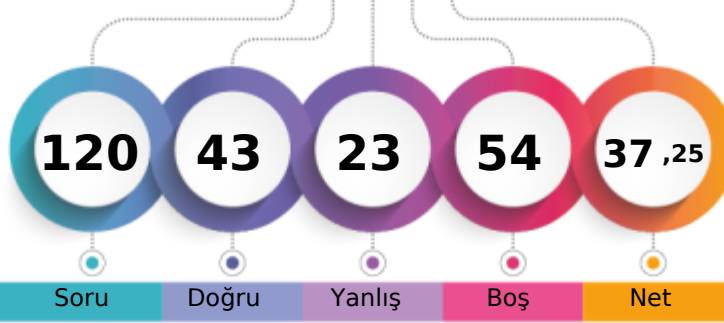
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>24</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		Cd a aCE De CDc a d cd e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	3	1	75
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		c bCd ad E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

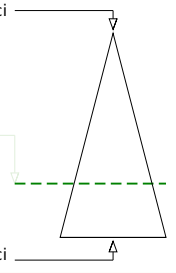




1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(108852.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 395 943 2807 108852 % 71,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		BAeDC CDBbCBCaCCeDEBcAdAEbDAEaEAc CEbd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	4	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABAAEcdEDcB d BAea				

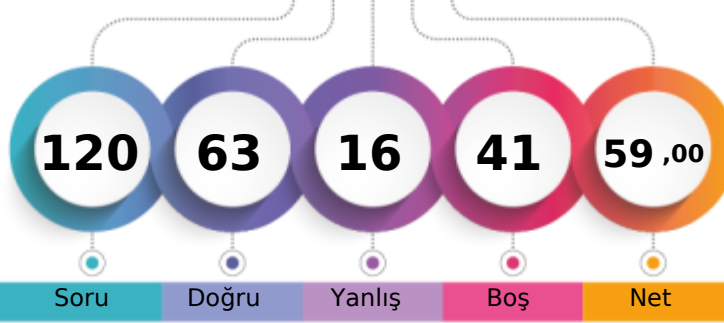
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C A B E E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		c a C dcc a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
MİNA BÜTÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(53990.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 164 510 1370 53990 % 35,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAECDCEDE				
Cevaplarınız		ABCbDdCeCDBeCBCDCeEDEBCABAEBCEdEAEDEAECDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB d dED E aBbC d BeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

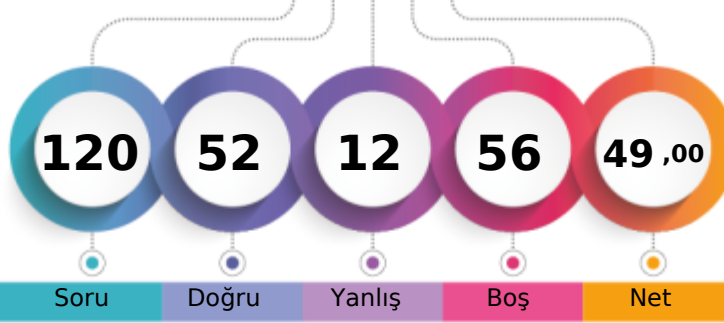
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBC DADE B B D E C aCDa E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		E b eD DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100

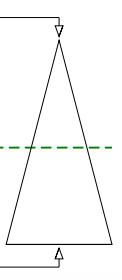


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
NAZLI BALA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(77733.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 268 698 1976 77733 % 50,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BcdDcBCBCDcDEBCaCCBaAECCBBAEBAEAEDbEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEADEeDBBBdBAE CB					

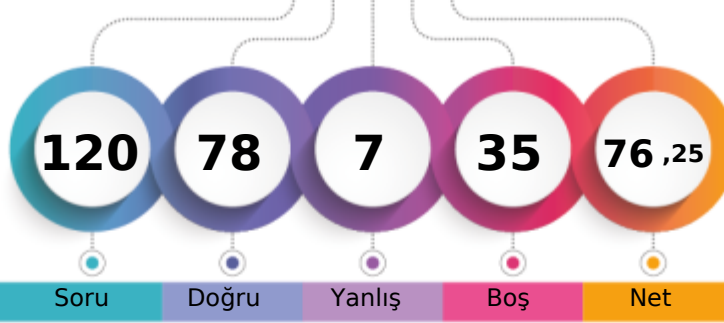
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEBDBACEC					
Cevaplarınız	D C B ED					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCDD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
NİSA AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23796.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 70 268 648 23796 % 15,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>37,50</b>	<b>% 94</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADcBCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEdEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaEAEDEBDBBBBAE Cc					

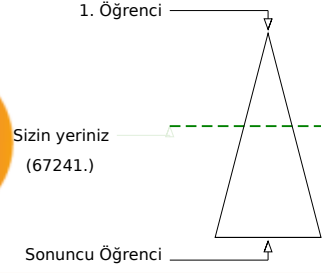
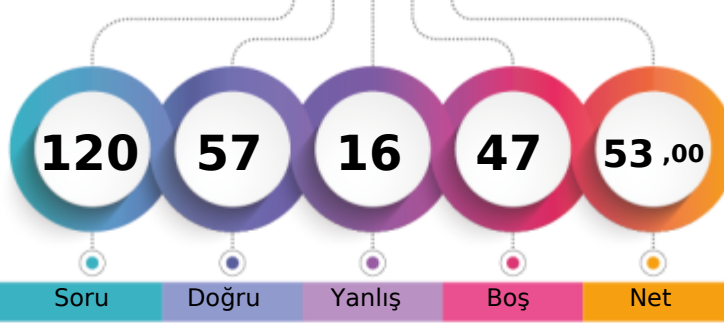
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>16,50</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E D CEB C BBEEc CCD B C aE E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	3	0	75
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EEd A D D D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
NİSA TAŞKIRAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 216 612 1711 67241 % 43,87

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABdDCACDBDCBCDCEDEBCEBABAEBdAbDaAEbCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABdAeEaBEBBBA a BACE				

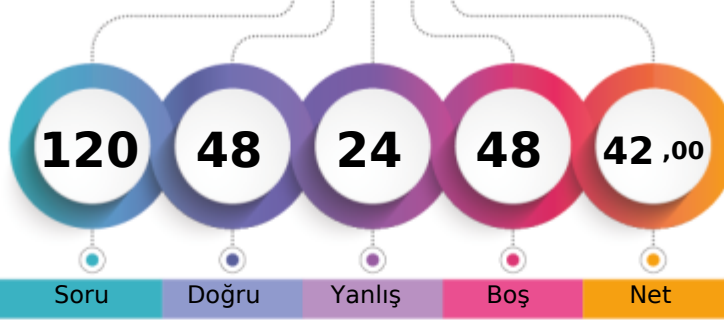
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCEDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		a bB CE C a E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A be D e DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ÖMER GÜLEÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(96314.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 345 853 2473 96314 % 62,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	26	13	1	22,75	% 57
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECEDE				
Cevaplarınız		aAbDcBC CDADcdCDdBDAcCCABCAEeEcEeDcEbED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	4	2	13,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAcAEDEccBBB e EDCB				

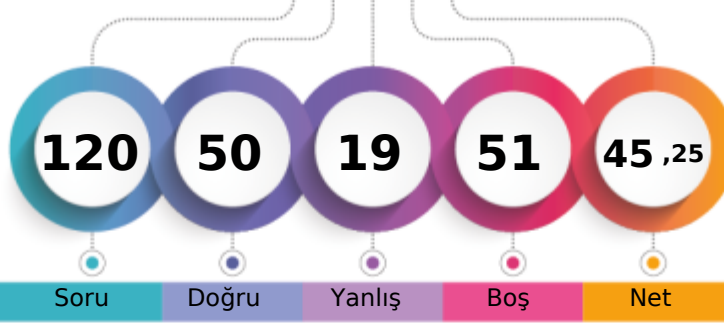
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	8	3	19	7,25	% 24
<b>Geometri</b>	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDECBDCDEDBECEDEBBACEC				
Cevaplarınız		C B DB c C dB C Dac a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	0	7	0,00	% 0
<b>Kimya</b>	7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	0	2	18	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ÖZNR SALTİK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87614.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 307 782 2229 87614 % 57,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33,00</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAeADCAdbDBDCBaCCeDEBCA AeE AeDEAEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	0	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAEDedeBBc B BACE				

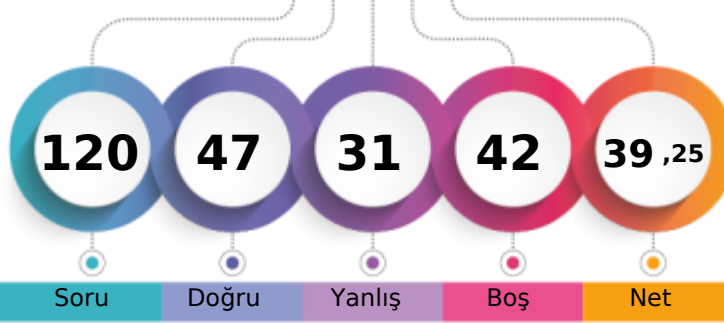
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		bc a cD e d d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		c Cc a b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(103661.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 379 912 2677 103661 % 67,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCbDdCAAd de cCC DE CABAEeCbEeEAdbbeDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDBEDBbaBDBeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

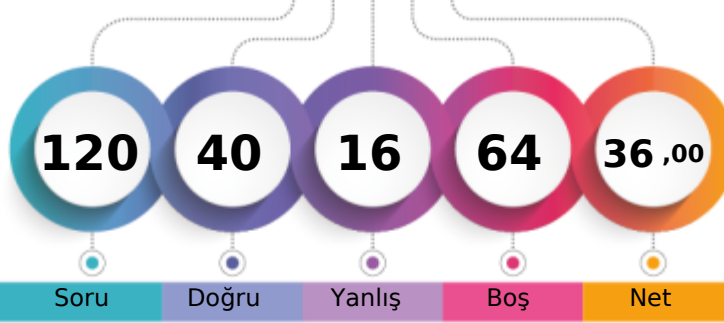
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		dCd cDb B C e B a d A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		ccddb Dbb c a				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

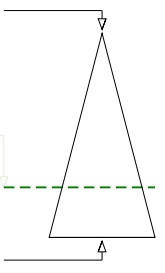


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
RÜMEYSYA KAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(111568.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 404 960 2890 111568 % 72,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	cAeDceCBCD DEaCDCcBbA CCABdAeEeEAEeEeEBED					

	S	D	Y	B	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50	
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100	
Filiisiler - Karma	1	1	0	100	
SES BİLGİSİ	1	1	0	100	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100	
Üç Nokta	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	2	40	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dc EAED dDBBa AED B					

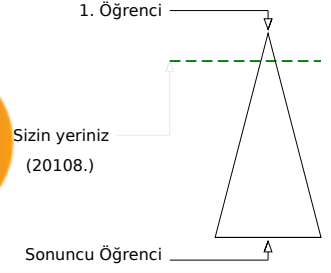
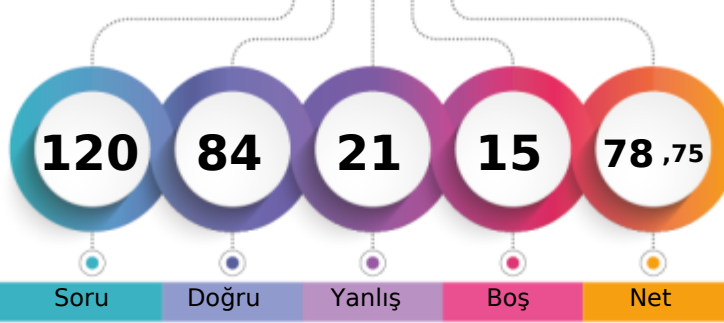
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	a E					

	S	D	Y	B	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	0	0	
Kökü ifadeler	1	0	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0	
VERİ	1	0	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	A					

	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Ses Dalgası	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	
Mitoz	1	0	0	0	

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
SALTUK KIRKPINAR

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	61	233	560
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	63	528	1227	3817
				20108 % 13,12
				153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>25,00</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBACBAEBCAEEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCbDdCAdAeCBDCbEDEBCEBAAEeCAEDEAdeebed				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	5	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEdeEcBBA BeBAea				

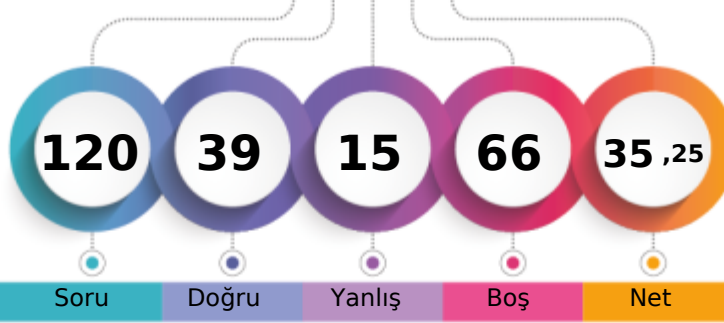
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 78</b>
Geometri	10	8	1	1	7,75	% 78
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDAEE BEBC DCEDc CDBCCDBe DECEBdACB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	4	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	1	1	4,75	% 68
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	CCAEECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CeA ECE D CE DD				

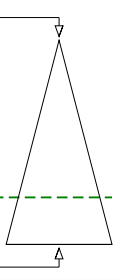
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
SARENUR KATLANÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(113768.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 413 979 2953 113768 % 74,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAeDA C e EB DcBDAECeABCAEBEAbDDEeDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	2	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dcAAEAE dE B a bE CB					

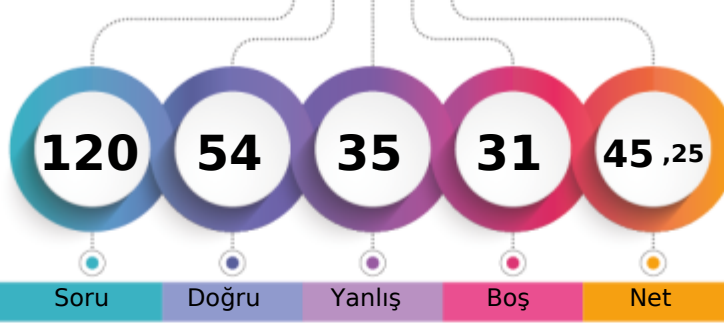
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	2	26	1,50	% 5
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	c E d C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	c b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
SELCAN SÜRÜCÜ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87808.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 309 784 2237 87808 % 57,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	13	0	23,75	% 59
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız		BAeDcebcDADEdCDCCaDdCCBACBAEeEAbDbEeED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	15	5	0	13,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		ABAEAEDEeDBcddAeEDCB					

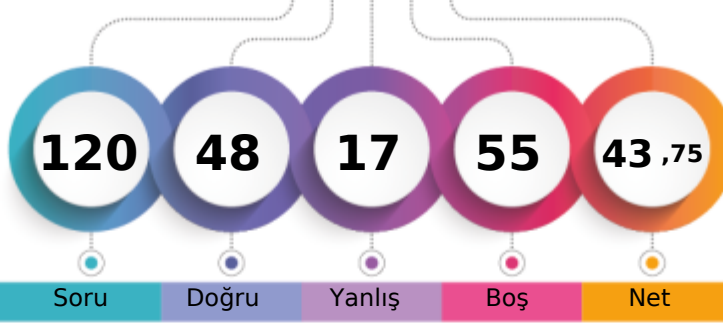
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	10	6	14	8,50	% 28
<b>Geometri</b>		10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>		40	12	9	19	9,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız		EDbC a aE eC e C DcE DBECb ce					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	2	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	8	12	-2,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız		d d c a b bbe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
SELİN NUR ŞİMŞEK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(91190.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 323 812 2335 91190 % 59,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCCEDEBCEBAEBCAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABAeDdCACDBeCBCDCCEdCBAeAeEeCAEDEAEbCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDDCD				
Cevaplarınız		bbBAEEdedBbad BDBeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

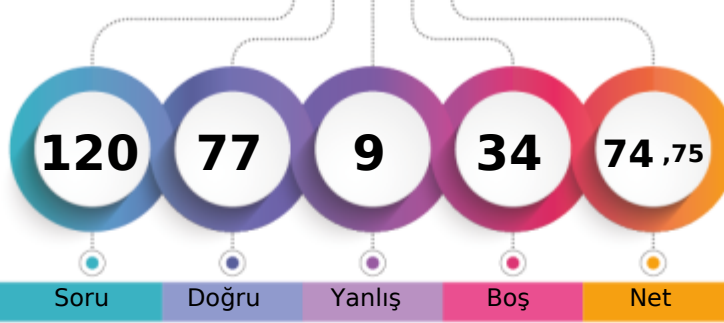
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		D d b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A a D				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

 ME - 0  
ŞEYMA KARABACAK


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25447.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 78 285 684 25447 % 16,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>32,00</b>	<b>% 80</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE					
Cevaplarınız	ABCBADACD DCBCDCDCdCBC BAe AEDEAEDECEDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	ABdAAEDB DBB BDBACb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

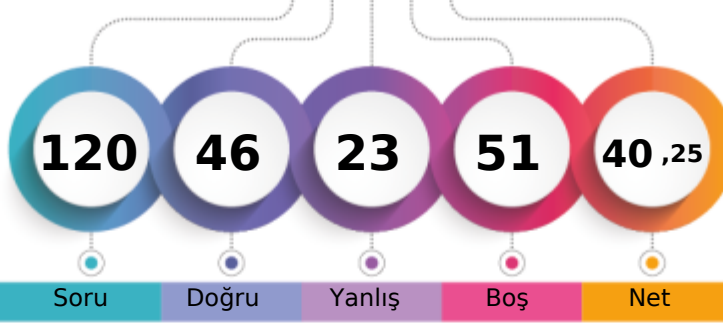
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>15,75</b>	<b>% 53</b>
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEDADEEBEBCCDCEDEDCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	BCEDA EEB B DCED C B Cc c E a C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız	A ECE DAC D DC					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(100706.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 368 891 2597 100706 % 65,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	cAADABeacDADcBCDCdBD aaA CAEE eEDbEEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	0	60
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	2	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEBDBaBBAAebceB					

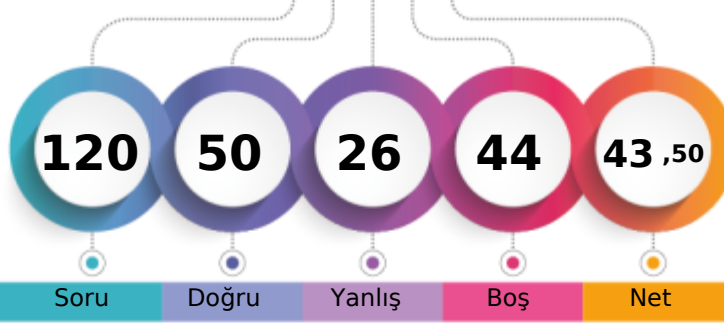
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	4	21	4,00	% 13
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	D C A c D ee aBE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	2	4	0,50	% 7
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	E e c a e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
TALHA KARAKOÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(91472.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 326 815 2343 91472 % 59,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	10	3	24,50	% 61
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız		BAeDAeC c aEBCDeCaDacCEeCAEBAEADbEECED					

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0	
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100	
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0	
Filiisiler - Karma	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0	
Üç Nokta	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe		5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	8	0	10,00	% 50
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		bBacAEaEeDBBcDbAEcCB					

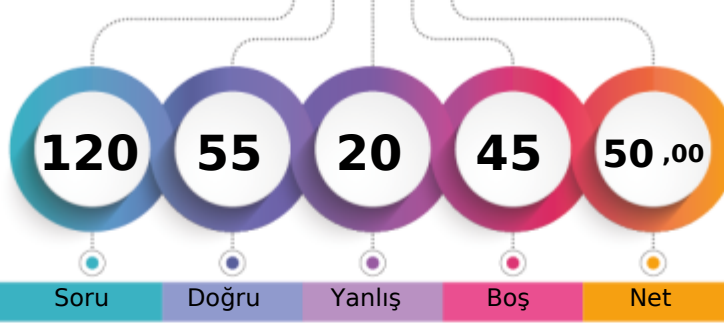
	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0	
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0	
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0	
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	7	4	19	6,00	% 20
Geometri		10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	7	5	28	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız		dDDdCb CDEeBc					

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0	
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0	
Üslü ifadeler	1	1	0	100	
Kökü ifadeler	1	1	0	100	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0	
VERİ	1	0	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	0	0	0	
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	1	1	25	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	3	13	3,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız		cEC C D ea					

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0	
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Ses Dalgası	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	0	0	0	0	
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0	
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0	
Mitoz	1	0	1	0	

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
TUBA YAKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(74735.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 253 675 1895 74735 % 48,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		cBAeADCAeDBDCeCaCCeDEBCEBAEBCAEDeEecdd				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	3	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABDAAEDeEDBBADBDBeCE				

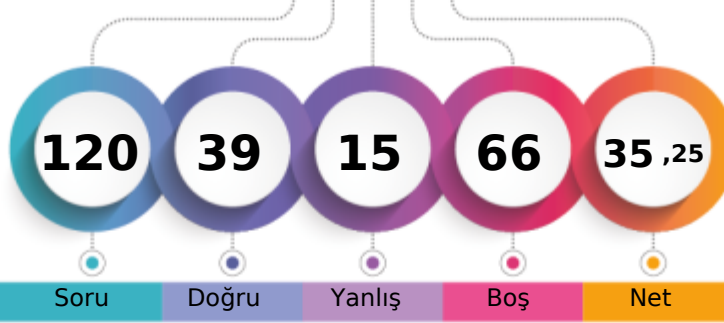
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>5,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0,75</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDEADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BCe c e BaCDB E d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A d b c c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	100
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
TUĞBA AKÇALAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(113678.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 412 977 2949 113678 % 74,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACBDCBCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE					
Cevaplarınız	cBceADC D DCBCDCC DcBCABAEeCA DEAEebEDE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	2	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B ABEEAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	B dAdc DBB B BACE					

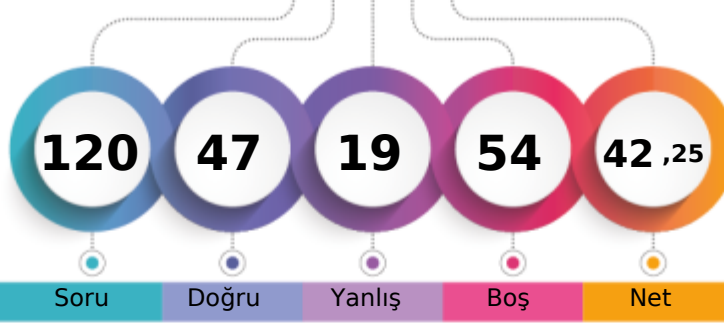
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEADEEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	de c a e E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız						

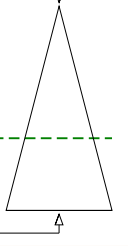
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
TÜMER KAPLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(95555.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 342 847 2457 95555 % 62,34

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADABb aAbEdCeCCBDAaCCACBcEeEAEDDEECED					

	S	D	Y	B	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100	
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0	
Filiisiler - Karma	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0	
Üç Nokta	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100	
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100	
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	eBdEAEDBDBBeaAAEDCB					

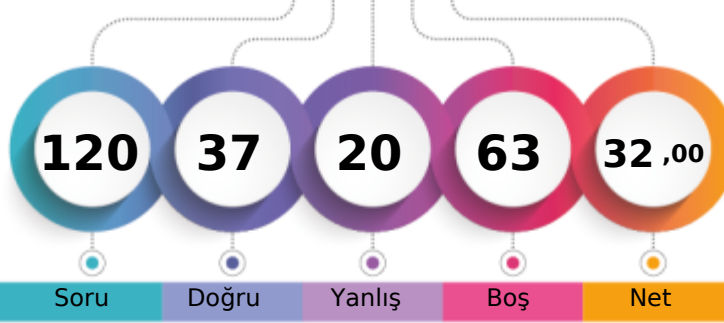
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100	
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>32</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	c dC baE a c					

	S	D	Y	B	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0	
Üslü ifadeler	1	0	1	0	
Kökü ifadeler	1	0	0	0	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Sayı Basamakları	1	0	0	0	
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0	
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0	
VERİ	1	0	1	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	0	0	0	
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	0	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCDD					
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Ses Dalgası	1	0	0	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0	
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0	
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0	
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	0	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	
Mitoz	1	0	0	0	



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(120645.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 442 1033 3138 120645 % 78,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		AcAdADCA a eCadc bbDc eAeAdeCeEDEAEbCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBEEAEdEDBB cDBeCE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

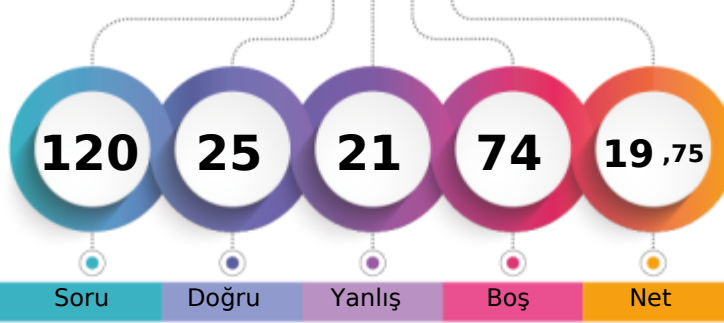
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		B CD				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
UMUT TALHA YİĞİTER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(139722.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 504 1143 3558 139722 % 91,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>8</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız	A	c dDac D CcC bCE c aBAEeCABeEecbeEDA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	6	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız	B	BEAAED EdD c B db				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız	B	b				

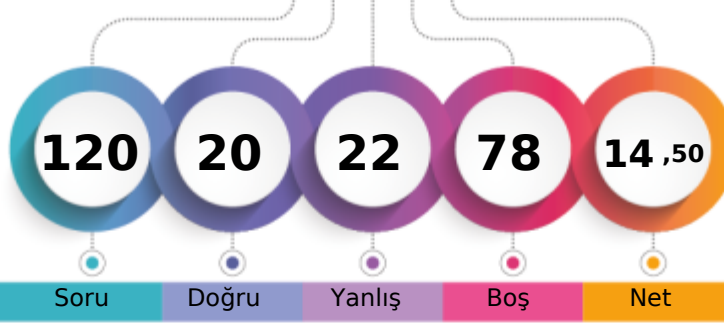
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

ME - 0  
YAĞMUR ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(144295.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 517 1166 3651 144295 % 94,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CDABEBCD	CCBDAECC	BCAEBEA	EDDECED
Cevaplarınız		b Dc e ec eC C	DAEeCABd	Ee A ebEe		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeğinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	2	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBBAE	DCBDCDD		
Cevaplarınız		ABbc cDbae				

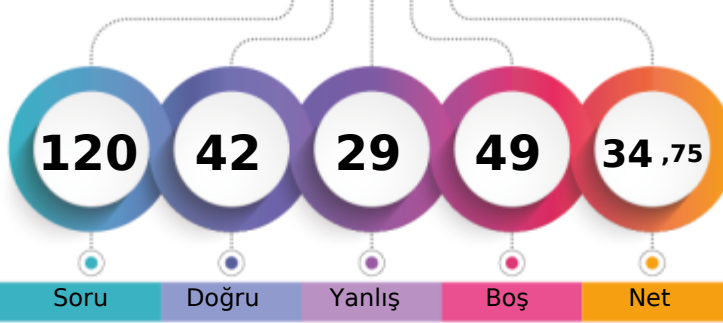
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEEDD	CCDDECB	DCDEDBE	CEDBBACEC
Cevaplarınız		Ea				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDA	ACAEBCD	CCDCD		
Cevaplarınız		bE ec D		D		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
YAĞMUR DEMİRTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(114721.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 417 987 2975 114721 % 74,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBCEADBECDCCBDAECCBACBAEBAEDDEECED				
Cevaplarınız		BcADcBcCcADbbCedeBDAECbABCbEeEAADDEEebD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAbAEDcdDBBBaAdE CB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

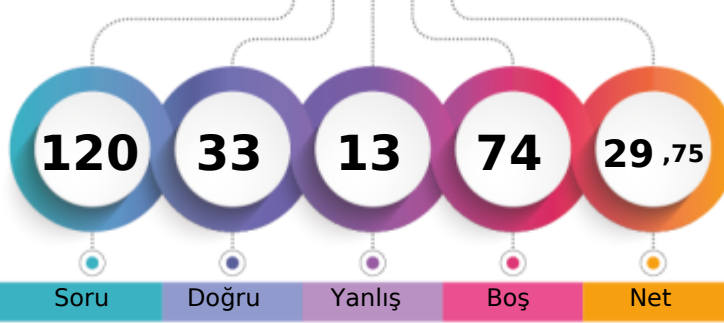
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		bde c c c C c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		b C c b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

 ME - 0  
YASEMİN PAŞALAR


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(125412.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

52

459

1066

3250

125412 % 81,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

528

1227

3817

153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	27	8	5	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	ABABADACACBDBCDCDCCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE					
Cevaplarınız		ABCBADCCBCDCDCCEDEBCEBAAEeAdeEAEDeEeE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe		5	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		AB ddE B B aeCb					

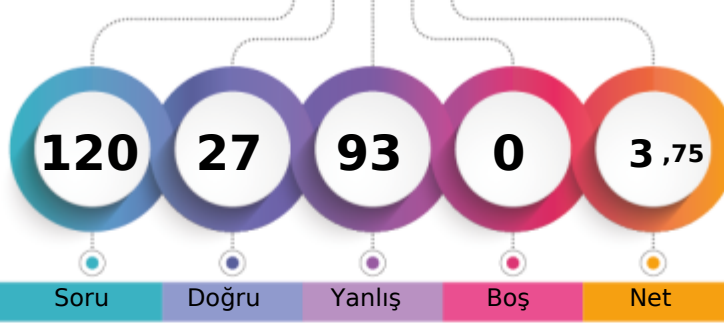
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
YİĞİT FİLİZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(150086.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 524 1186 3750 150086 % 97,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		dBAccDaAabdaCcCebebDEBbcaeaabddDbdbbCb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	1	4	20
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	8	11
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		bdbbaababDBaAdBDBdb				

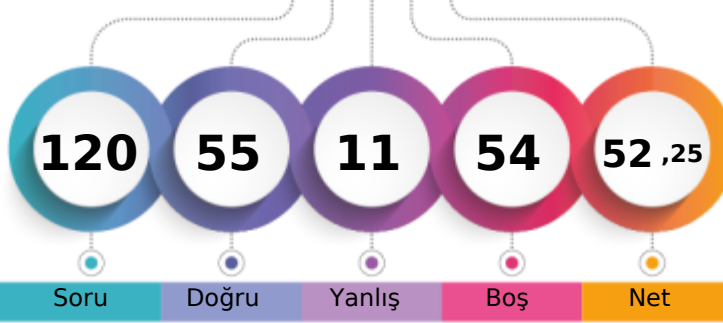
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>-2,50</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	1	9	0	-1,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>-3,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		aadbbebbBaabbDbDcadbbBabbaabbbddBdbdb				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	4	0	4	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	0	4	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	5	0	0,75	% 11
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bbAeabbedAbAabbeDbab				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
YİĞİT GÜLERMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(69449.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 229 638 1765 69449 % 45,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>28,75</b>	<b>% 72</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABdDC Ce CBC CCEDE CAeAEBCAEDAEBEeDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDDCD				
Cevaplarınız		ABdAAEdE BB B BACE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

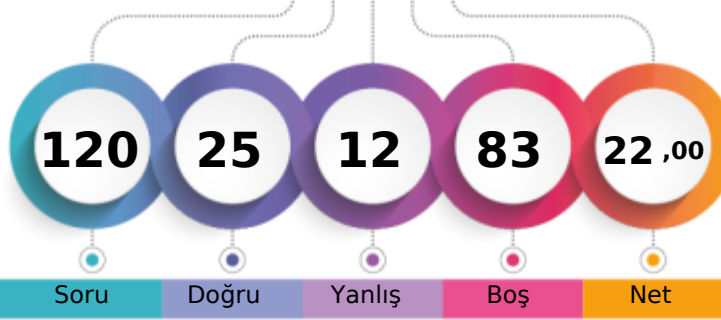
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>9,25</b>	<b>% 31</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDADEEBc ee c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(137250.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

57

496

1129

3504

137250

% 89,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

63

528

1227

3817

153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	8	14	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE					
Cevaplarınız		Bce Dd D aC C dCd CABAEe AbDEA CE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	1	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	4	9	6,00	% 30
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		acAAED e BdCE					

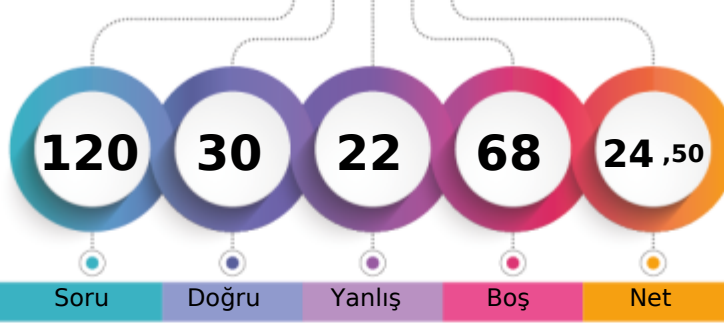
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0
Sayma Yöntemleri	1	0	0	0
Oran ve Orantı	1	0	0	0
OLASILIK	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	0	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ZEYNEP AYKAÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(133822.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 55 485 1105 3434 133822 % 87,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	<b>15,25</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		cB B DcE a eCBd ba DcBCdabdeaAEeEAEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	2	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	0	4	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		Abd b DBEDd A a B dE				

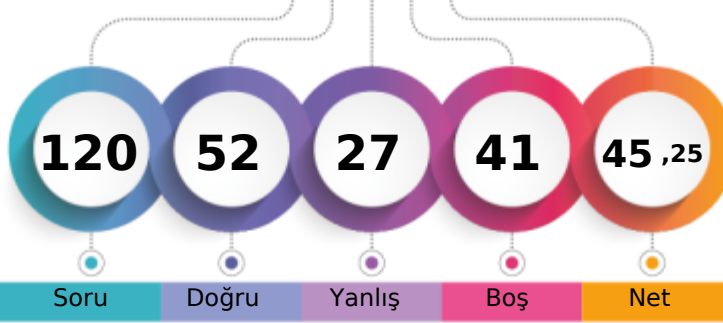
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDEADEEBEBCDDCEDEDCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		E				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		bbE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ZEYNEP ÖZEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87071.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 303 773 2214 87071 % 56,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDECEDE					
Cevaplarınız	BAADcBaaCDADEBCDDdaDAECCABCAdeEAEDbcECEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dcAaAEDEeDBeB cAb CB					

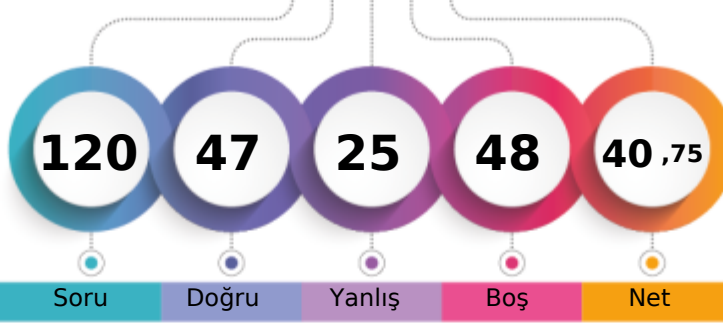
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>6,25</b>	<b>% 21</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	DCCa cE B EaD ea e Ce E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	4	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	baC A D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİME - 0  
ZEYNEP ÖZGE BAYAV

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(99024.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 361 877 2555 99024 % 64,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 63 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADbBCBCbAdDbCDDCCBDAECCAe AEeEAEDbDbD D					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	4	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAeAEa DBe dE CB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	Dd aeb E a C B b E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCCDDC					
Cevaplarınız	cEC c D b a Ca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0

# KURUM SORU ANALİZİ

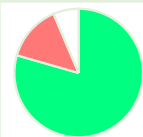
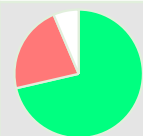
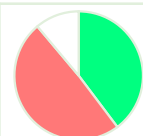

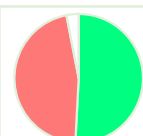
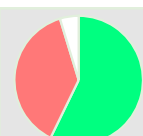
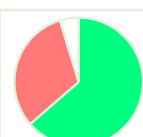
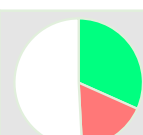
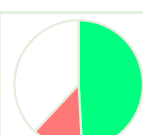
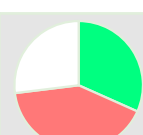
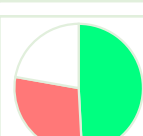
KATILIM

KEP AKADEMİ  
MANİSA / YUNUSEMRE

ORJİNAL TG TYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
528	1227	3817	153288

## TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	B	1 %1,59	<b>50</b> <b>%79,37</b>	5 %7,94	1 %1,59	2 %3,17	4 %6,35		 Doğru (%79,37) Yanlış (%14,29) Boş (%6,35)
A-2 B-1	Sözcükte Anlam	A	<b>45</b> <b>%71,43</b>	1 %1,59	12 %19,05	1 %1,59		4 %6,35		 Doğru (%71,43) Yanlış (%22,22) Boş (%6,35)
A-3 B-5	Söz Öbeklerinde Anlam	A	<b>25</b> <b>%39,68</b>	2 %3,17	2 %3,17	19 %30,16	8 %12,70	7 %11,11		 Doğru (%39,68) Yanlış (%49,21) Boş (%11,11)
A-4 B-6	CÜMLENİN ANLAM VE YORUMU	D				<b>63</b> <b>%100,00</b>				 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-5 B-3	CÜMLENİN ANLAM VE YORUMU	A	<b>32</b> <b>%50,79</b>	3 %4,76	26 %41,27			2 %3,17		 Doğru (%50,79) Yanlış (%46,03) Boş (%3,17)
A-6 B-4	Cümlede Kavramlar	B		<b>36</b> <b>%57,14</b>	2 %3,17	4 %6,35	18 %28,57	3 %4,76		 Doğru (%57,14) Yanlış (%38,10) Boş (%4,76)
A-7 B-7	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C	6 %9,52	8 %12,70	<b>40</b> <b>%63,49</b>	3 %4,76	3 %4,76	3 %4,76		 Doğru (%63,49) Yanlış (%31,75) Boş (%4,76)
A-8 B-11	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	5 %7,94	<b>20</b> <b>%31,75</b>	1 %1,59	2 %3,17	3 %4,76	32 %50,79		 Doğru (%31,75) Yanlış (%17,46) Boş (%50,79)
A-9 B-9	Filimsiler - Karma	C	2 %3,17	2 %3,17	<b>31</b> <b>%49,21</b>	3 %4,76	1 %1,59	24 %38,10		 Doğru (%49,21) Yanlış (%12,70) Boş (%38,10)
A-10 B-16	SES BİLGİSİ	D	7 %11,11	2 %3,17	13 %20,63	<b>20</b> <b>%31,75</b>	4 %6,35	17 %26,98		 Doğru (%31,75) Yanlış (%41,27) Boş (%26,98)
A-11 B-8	Büyük Harflerin Yazılışı	A	<b>31</b> <b>%49,21</b>	1 %1,59	9 %14,29	2 %3,17	6 %9,52	14 %22,22		 Doğru (%49,21) Yanlış (%28,57) Boş (%22,22)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%42,86) Yanlış (%38,10) Boş (%19,05)		
A-12 B-12	NOKTALAMA İŞARETLERİ	D	8 %12,70	5 %7,94	2 %3,17	<b>27</b> %42,86	9 %14,29	12 %19,05					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%55,56) Yanlış (%39,68) Boş (%4,76)		
A-13 B-21	Üç Nokta	E		5 %7,94	20 %31,75		<b>35</b> %55,56	3 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,08) Yanlış (%25,40) Boş (%9,52)		
A-14 B-14	Düşünceyi Geliştirme Yolları	B	6 %9,52	<b>41</b> %65,08	2 %3,17	4 %6,35	4 %6,35	6 %9,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,49) Yanlış (%26,98) Boş (%9,52)		
A-15 B-17	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C	1 %1,59	9 %14,29	<b>40</b> %63,49	6 %9,52	1 %1,59	6 %9,52					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67) Yanlış (%25,40) Boş (%7,94)		
A-16 B-10	Paragrafı İkiye Ayırma	D	8 %12,70	4 %6,35	1 %1,59	<b>42</b> %66,67	3 %4,76	5 %7,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,02) Yanlış (%23,81) Boş (%3,17)		
A-17 B-15	Paragrafa Cümle Yerleştirme	C	3 %4,76	1 %1,59	<b>46</b> %73,02	9 %14,29	2 %3,17	2 %3,17					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,30) Yanlış (%11,11) Boş (%1,59)		
A-18 B-13	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	C	1 %1,59		<b>55</b> %87,30	4 %6,35	2 %3,17	1 %1,59					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%63,49) Yanlış (%22,22) Boş (%14,29)		
A-19 B-22	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	B	7 %11,11	<b>40</b> %63,49	1 %1,59	1 %1,59	5 %7,94	9 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,54) Yanlış (%11,11) Boş (%6,35)		
A-20 B-20	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	3 %4,76	2 %3,17		<b>52</b> %82,54	2 %3,17	4 %6,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%85,71) Yanlış (%7,94) Boş (%6,35)		
A-21 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	<b>54</b> %85,71		1 %1,59	4 %6,35		4 %6,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,73) Yanlış (%26,98) Boş (%14,29)		
A-22 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E	2 %3,17	2 %3,17	6 %9,52	7 %11,11	<b>37</b> %58,73	9 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%79,37) Yanlış (%17,46) Boş (%3,17)		
A-23 B-23	Diyalogun Yorumlanması	C	7 %11,11	1 %1,59	<b>50</b> %79,37		3 %4,76	2 %3,17					



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,84) Yanlış (%26,98) Boş (%3,17)		
A-24 B-18	Paragrafın Yorumlanması	C	5 %7,94	4 %6,35	44 %69,84		8 %12,70	2 %3,17					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,13) Yanlış (%15,87) Boş (%0,00)		
A-25 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	53 %84,13	1 %1,59	2 %3,17	3 %4,76	4 %6,35						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%68,25) Yanlış (%25,40) Boş (%6,35)		
A-26 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	3 %4,76	43 %68,25	1 %1,59	1 %1,59	11 %17,46	4 %6,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%57,14) Yanlış (%34,92) Boş (%7,94)		
A-27 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	9 %14,29	2 %3,17	36 %57,14	10 %15,87	1 %1,59	5 %7,94					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%77,78) Yanlış (%19,05) Boş (%3,17)		
A-28 B-30	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	49 %77,78	4 %6,35		6 %9,52	2 %3,17	2 %3,17					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,95) Yanlış (%17,46) Boş (%1,59)		
A-29 B-27	Paragrafın Yorumlanması	E	2 %3,17		1 %1,59	8 %12,70	51 %80,95	1 %1,59					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%31,75) Yanlış (%66,67) Boş (%1,59)		
A-30 B-28	Paragrafın Yorumlanması	B	3 %4,76	20 %31,75	1 %1,59	2 %3,17	36 %57,14	1 %1,59					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%85,71) Yanlış (%7,94) Boş (%6,35)		
A-31 B-33	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E	4 %6,35	1 %1,59			54 %85,71	4 %6,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,13) Yanlış (%11,11) Boş (%4,76)		
A-32 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	53 %84,13		1 %1,59	1 %1,59	5 %7,94	3 %4,76					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67) Yanlış (%22,22) Boş (%11,11)		
A-33 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	3 %4,76	7 %11,11	1 %1,59	3 %4,76	42 %66,67	7 %11,11					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,60) Yanlış (%19,05) Boş (%6,35)		
A-34 B-32	Paragrafın Yorumlanması	D	3 %4,76			47 %74,60	9 %14,29	4 %6,35					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%41,27) Yanlış (%50,79) Boş (%7,94)		
A-35 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %1,59	21 %33,33	2 %3,17	26 %41,27	8 %12,70	5 %7,94					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %1,59	6 %9,52	7 %11,11	5 %7,94	42 %66,67	2 %3,17			Doğru (%66,67) Yanlış (%30,16) Boş (%3,17)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-38	Anlatım Teknikleri	E		4 %6,35		5 %7,94	53 %84,13	1 %1,59			Doğru (%84,13) Yanlış (%14,29) Boş (%1,59)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-37	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	1 %1,59	9 %14,29	31 %49,21	11 %17,46	7 %11,11	4 %6,35			Doğru (%49,21) Yanlış (%44,44) Boş (%6,35)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	4 %6,35	4 %6,35	1 %1,59	3 %4,76	41 %65,08	10 %15,87			Doğru (%65,08) Yanlış (%19,05) Boş (%15,87)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D		7 %11,11	2 %3,17	40 %63,49	4 %6,35	10 %15,87			Doğru (%63,49) Yanlış (%20,63) Boş (%15,87)		
<b>TYT Sosyal</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-5	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	A	37 %58,73	2 %3,17	2 %3,17	17 %26,98	2 %3,17	3 %4,76			Doğru (%58,73) Yanlış (%36,51) Boş (%4,76)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-2	İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	B	1 %1,59	53 %84,13	6 %9,52	1 %1,59		2 %3,17			Doğru (%84,13) Yanlış (%12,70) Boş (%3,17)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-4	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	44 %69,84	2 %3,17		8 %12,70	2 %3,17	7 %11,11			Doğru (%69,84) Yanlış (%19,05) Boş (%11,11)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-3	Sevr Antlaşması	E	4 %6,35	6 %9,52	12 %19,05	12 %19,05	22 %34,92	7 %11,11			Doğru (%34,92) Yanlış (%53,97) Boş (%11,11)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-1	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	A	50 %79,37	2 %3,17		3 %4,76	2 %3,17	6 %9,52			Doğru (%79,37) Yanlış (%11,11) Boş (%9,52)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-6	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	E	1 %1,59		2 %3,17	2 %3,17	56 %88,89	2 %3,17			Doğru (%88,89) Yanlış (%7,94) Boş (%3,17)		


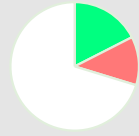
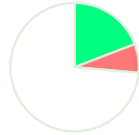
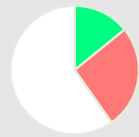
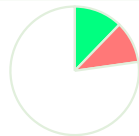
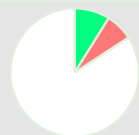
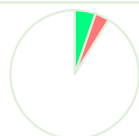
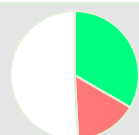
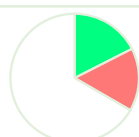
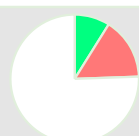
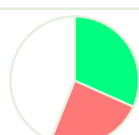
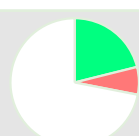
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-10	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	D	4 %6,35	5 %7,94	3 %4,76	39 %61,90	4 %6,35	8 %12,70			<p>Doğru (%61,90) Yanlış (%25,40) Boş (%12,70)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	E		4 %6,35	2 %3,17	3 %4,76	38 %60,32	16 %25,40			<p>Doğru (%60,32) Yanlış (%14,29) Boş (%25,40)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-8	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	B	5 %7,94	13 %20,63	5 %7,94	11 %17,46	20 %31,75	9 %14,29			<p>Doğru (%20,63) Yanlış (%65,08) Boş (%14,29)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-7	Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	D	2 %3,17	1 %1,59	3 %4,76	51 %80,95	3 %4,76	3 %4,76			<p>Doğru (%80,95) Yanlış (%14,29) Boş (%4,76)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B	2 %3,17	48 %76,19				13 %20,63			<p>Doğru (%76,19) Yanlış (%3,17) Boş (%20,63)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-11	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	2 %3,17	42 %66,67	3 %4,76	3 %4,76	5 %7,94	8 %12,70			<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%20,63) Boş (%12,70)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-15	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	B	7 %11,11	30 %47,62	5 %7,94	6 %9,52	1 %1,59	14 %22,22			<p>Doğru (%47,62) Yanlış (%30,16) Boş (%22,22)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-14	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B	4 %6,35	6 %9,52	3 %4,76	6 %9,52		44 %69,84			<p>Doğru (%9,52) Yanlış (%20,63) Boş (%69,84)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A	16 %25,40	7 %11,11	4 %6,35	1 %1,59	1 %1,59	34 %53,97			<p>Doğru (%25,40) Yanlış (%20,63) Boş (%53,97)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	Gönül Coğrafyamız	A	27 %42,86	2 %3,17		8 %12,70	15 %23,81	11 %17,46			<p>Doğru (%42,86) Yanlış (%39,68) Boş (%17,46)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-20	Allah İnsan İlişkisi	E	7 %11,11	7 %11,11			46 %73,02	3 %4,76			<p>Doğru (%73,02) Yanlış (%22,22) Boş (%4,76)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Kur'an'da Bazı Kavramlar	D		2 %3,17	4 %6,35	19 %30,16	1 %1,59	37 %58,73			<p>Doğru (%30,16) Yanlış (%11,11) Boş (%58,73)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORijİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-19	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	C		1 %1,59	49 %77,78	3 %4,76	3 %4,76	7 %11,11			Doğru (%77,78)	Yanlış (%11,11)	Boş (%11,11)
A-20 B-17	Güncel Dinî Meseleler	B	2 %3,17	55 %87,30	2 %3,17	1 %1,59		3 %4,76			Doğru (%87,30)	Yanlış (%7,94)	Boş (%4,76)
A-21 B-21	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	C						63 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						63 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-23 B-24	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	C						63 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-24 B-22	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	D						63 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Felsefi Okuma ve Yazma	D						63 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
TYT Matematik													
A-1 B-4	Rasyonel Sayılar	E		1 %1,75		6 %10,53	16 %28,07	34 %59,65			Doğru (%28,07)	Yanlış (%12,28)	Boş (%59,65)
A-2 B-7	Üslü ifadeler	D	3 %5,26	3 %5,26	4 %7,02	9 %15,79	1 %1,75	37 %64,91			Doğru (%15,79)	Yanlış (%19,30)	Boş (%64,91)
A-3 B-5	Köklü ifadeler	D	1 %1,75	7 %12,28		22 %38,60		27 %47,37			Doğru (%38,60)	Yanlış (%14,04)	Boş (%47,37)
A-4 B-1	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	C	1 %1,75	1 %1,75	10 %17,54	9 %15,79		36 %63,16			Doğru (%17,54)	Yanlış (%19,30)	Boş (%63,16)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-3	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	C	3 %5,26	1 %1,75	<b>22</b> <b>%38,60</b>	1 %1,75	1 %1,75	29 %50,88			 Doğru (%38,60) Yanlış (%10,53) Boş (%50,88)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-8	Mutlak Değerli Eşitsizlikler	E	2 %3,51	3 %5,26	1 %1,75	1 %1,75	<b>10</b> <b>%17,54</b>	40 %70,18			 Doğru (%17,54) Yanlış (%12,28) Boş (%70,18)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-2	Sayı Basamakları	B	2 %3,51	<b>11</b> <b>%19,30</b>	1 %1,75	1 %1,75		42 %73,68			 Doğru (%19,30) Yanlış (%7,02) Boş (%73,68)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-6	Tek ve Çift Sayılar	A	<b>8</b> <b>%14,04</b>	1 %1,75	8 %14,04	3 %5,26	3 %5,26	34 %59,65			 Doğru (%14,04) Yanlış (%26,32) Boş (%59,65)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-9	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	E	4 %7,02	1 %1,75		1 %1,75	<b>7</b> <b>%12,28</b>	44 %77,19			 Doğru (%12,28) Yanlış (%10,53) Boş (%77,19)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-13	Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	C	1 %1,75	1 %1,75	<b>5</b> <b>%8,77</b>		2 %3,51	48 %84,21			 Doğru (%8,77) Yanlış (%7,02) Boş (%84,21)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-14	Fonksiyon Grafikleri	D		1 %1,75		<b>3</b> <b>%5,26</b>	1 %1,75	52 %91,23			 Doğru (%5,26) Yanlış (%3,51) Boş (%91,23)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-12	Önermeler ve Bileşik Önermeler	B	2 %3,51	<b>19</b> <b>%33,33</b>	3 %5,26	3 %5,26	1 %1,75	29 %50,88			 Doğru (%33,33) Yanlış (%15,79) Boş (%50,88)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-10	VERİ	B	3 %5,26	<b>10</b> <b>%17,54</b>	3 %5,26	1 %1,75	2 %3,51	38 %66,67			 Doğru (%17,54) Yanlış (%15,79) Boş (%66,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-11	Kesir Problemleri	E	4 %7,02	2 %3,51	3 %5,26		<b>5</b> <b>%8,77</b>	43 %75,44			 Doğru (%8,77) Yanlış (%15,79) Boş (%75,44)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Sayı Problemleri	E	1 %1,75	1 %1,75	10 %17,54	2 %3,51	<b>18</b> <b>%31,58</b>	25 %43,86			 Doğru (%31,58) Yanlış (%24,56) Boş (%43,86)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	Bölünebilme Kuralları	D		2 %3,51	2 %3,51	<b>12</b> <b>%21,05</b>		41 %71,93			 Doğru (%21,05) Yanlış (%7,02) Boş (%71,93)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Periyodik Durumlar	D	4 %7,02	2 %3,51		6 %10,53	1 %1,75	44 %77,19			Doğru (%10,53) Yanlış (%12,28) Boş (%77,19)		
A-18 B-16	Sayı Problemleri	C		1 %1,75	8 %14,04	1 %1,75	2 %3,51	45 %78,95			Doğru (%14,04) Yanlış (%7,02) Boş (%78,95)		
A-19 B-21	Yaş Problemleri	C	1 %1,75		11 %19,30	3 %5,26	4 %7,02	38 %66,67			Doğru (%19,30) Yanlış (%14,04) Boş (%66,67)		
A-20 B-22	Sayı Problemleri	D	2 %3,51	1 %1,75		4 %7,02		50 %87,72			Doğru (%7,02) Yanlış (%5,26) Boş (%87,72)		
A-21 B-19	Hareket Problemleri	D			2 %3,51		1 %1,75	54 %94,74			Doğru (%0,00) Yanlış (%5,26) Boş (%94,74)		
A-22 B-20	Karışım Problemleri	E	2 %3,51					55 %96,49			Doğru (%0,00) Yanlış (%3,51) Boş (%96,49)		
A-23 B-25	Karışım Problemleri	C	4 %7,02		2 %3,51	1 %1,75		50 %87,72			Doğru (%3,51) Yanlış (%8,77) Boş (%87,72)		
A-24 B-24	Kesir Problemleri	B		11 %19,30	1 %1,75		1 %1,75	44 %77,19			Doğru (%19,30) Yanlış (%3,51) Boş (%77,19)		
A-25 B-23	Sayı Problemleri	D		1 %1,75		3 %5,26	1 %1,75	52 %91,23			Doğru (%5,26) Yanlış (%3,51) Boş (%91,23)		
A-26 B-26	Karışım Problemleri	C	1 %1,75	2 %3,51	15 %26,32	1 %1,75	2 %3,51	36 %63,16			Doğru (%26,32) Yanlış (%10,53) Boş (%63,16)		
A-27 B-29	Sayma Yöntemleri	D	3 %5,26			1 %1,75	4 %7,02	49 %85,96			Doğru (%1,75) Yanlış (%12,28) Boş (%85,96)		
A-28 B-30	Oran ve Orantı	E	1 %1,75	1 %1,75			1 %1,75	54 %94,74			Doğru (%1,75) Yanlış (%3,51) Boş (%94,74)		



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%12,28) Yanlış (%12,28) Boş (%75,44)		
A-29 B-27	Karışım Problemleri	D	2 %3,51	1 %1,75	1 %1,75	7 %12,28	3 %5,26	43 %75,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%10,53) Yanlış (%17,54) Boş (%71,93)		
A-30 B-28	OLASILIK	B	7 %12,28	6 %10,53	1 %1,75	1 %1,75	1 %1,75	41 %71,93					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%35,09) Yanlış (%21,05) Boş (%43,86)		
A-31 B-34	Üçgende Açılar	E			8 %14,04	4 %7,02	20 %35,09	25 %43,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,51) Yanlış (%1,75) Boş (%94,74)		
A-32 B-33	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	C			2 %3,51	1 %1,75		54 %94,74					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%5,26) Yanlış (%17,54) Boş (%77,19)		
A-33 B-32	Üçgenlerin Benzerliği	E		5 %8,77	3 %5,26	2 %3,51	3 %5,26	44 %77,19					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,75) Yanlış (%5,26) Boş (%92,98)		
A-34 B-31	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	D		1 %1,75	1 %1,75	1 %1,75	1 %1,75	53 %92,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,51) Yanlış (%7,02) Boş (%89,47)		
A-35 B-35	Üçgende Alan	B	1 %1,75	2 %3,51	1 %1,75	2 %3,51		51 %89,47					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,75) Yanlış (%5,26) Boş (%92,98)		
A-36 B-39	Çokgenler	B		1 %1,75		2 %3,51	1 %1,75	53 %92,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,51) Yanlış (%3,51) Boş (%92,98)		
A-37 B-37	Paralelkenar	A	2 %3,51	1 %1,75			1 %1,75	53 %92,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%1,75) Yanlış (%1,75) Boş (%96,49)		
A-38 B-40	Dairede Çevre ve Alan	C		1 %1,75	1 %1,75			55 %96,49					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00) Yanlış (%8,77) Boş (%91,23)		
A-39 B-36	Prizmalar	E	2 %3,51	1 %1,75		2 %3,51		52 %91,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%3,51) Yanlış (%1,75) Boş (%94,74)		
A-40 B-38	Prizmalar	C			2 %3,51	1 %1,75		54 %94,74					


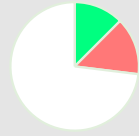

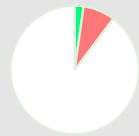

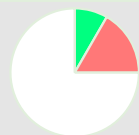
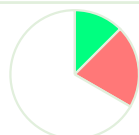
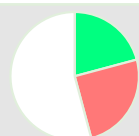
# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE	ORJİNAL TG TYT 1	Okul	İlçe	İl	Genel
		528	1227	3817	153288

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-5	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	E	2 %4,17	6 %12,50	6 %12,50	6 %12,50	17 %35,42	11 %22,92		Doğru (%35,42) Yanlış (%41,67) Boş (%22,92)
A-2 B-7	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	E	3 %6,25	3 %6,25	3 %6,25	5 %10,42	10 %20,83	24 %50,00		Doğru (%20,83) Yanlış (%29,17) Boş (%50,00)
A-3 B-6	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	C		2 %4,17	17 %35,42	5 %10,42	6 %12,50	18 %37,50		Doğru (%35,42) Yanlış (%27,08) Boş (%37,50)
A-4 B-4	Ses Dalgası	D		1 %2,08	3 %6,25		5 %10,42	39 %81,25		Doğru (%0,00) Yanlış (%18,75) Boş (%81,25)
A-5 B-1	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	C	2 %4,17	1 %2,08	6 %12,50		1 %2,08	38 %79,17		Doğru (%12,50) Yanlış (%8,33) Boş (%79,17)
A-6 B-3	Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	A	22 %45,83	1 %2,08	11 %22,92	1 %2,08		13 %27,08		Doğru (%45,83) Yanlış (%27,08) Boş (%27,08)
A-7 B-2	Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	C	2 %4,17	4 %8,33	1 %2,08	3 %6,25	2 %4,17	36 %75,00		Doğru (%2,08) Yanlış (%22,92) Boş (%75,00)
A-8 B-11	Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	D	5 %10,42	8 %16,67		23 %47,92		12 %25,00		Doğru (%47,92) Yanlış (%27,08) Boş (%25,00)
A-9 B-12	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	A	2 %4,17	3 %6,25	1 %2,08	1 %2,08		41 %85,42		Doğru (%4,17) Yanlış (%10,42) Boş (%85,42)
A-10 B-10	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A	1 %2,08	3 %6,25			1 %2,08	43 %89,58		Doğru (%2,08) Yanlış (%8,33) Boş (%89,58)
A-11 B-8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C					3 %6,25	45 %93,75		Doğru (%0,00) Yanlış (%6,25) Boş (%93,75)
A-12 B-9	Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	A			1 %2,08	1 %2,08	1 %2,08	45 %93,75		Doğru (%0,00) Yanlış (%6,25) Boş (%93,75)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORijİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	E		1 %2,08	1 %2,08		2 %4,17	44 %91,67			Doğru (%4,17)	Yanlış (%4,17)	Boş (%91,67)
A-14 B-13	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	C	4 %8,33	1 %2,08	6 %12,50		2 %4,17	35 %72,92			Doğru (%12,50)	Yanlış (%14,58)	Boş (%72,92)
A-15 B-17	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	D	1 %2,08	1 %2,08	3 %6,25	4 %8,33	4 %8,33	35 %72,92			Doğru (%8,33)	Yanlış (%18,75)	Boş (%72,92)
A-16 B-18	Soyağaçları (Otozomal)	C	1 %2,08	3 %6,25	1 %2,08			43 %89,58			Doğru (%2,08)	Yanlış (%8,33)	Boş (%89,58)
A-17 B-15	Enzimler	C	1 %2,08	1 %2,08		3 %6,25	4 %8,33	39 %81,25			Doğru (%0,00)	Yanlış (%18,75)	Boş (%81,25)
A-18 B-16	Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	D		5 %10,42	2 %4,17	4 %8,33	1 %2,08	36 %75,00			Doğru (%8,33)	Yanlış (%16,67)	Boş (%75,00)
A-19 B-20	Büyük Moleküllerin Taşınması	C	4 %8,33	5 %10,42	6 %12,50		1 %2,08	32 %66,67			Doğru (%12,50)	Yanlış (%20,83)	Boş (%66,67)
A-20 B-19	Mitoz	D	5 %10,42			10 %20,83	7 %14,58	26 %54,17			Doğru (%20,83)	Yanlış (%25,00)	Boş (%54,17)