

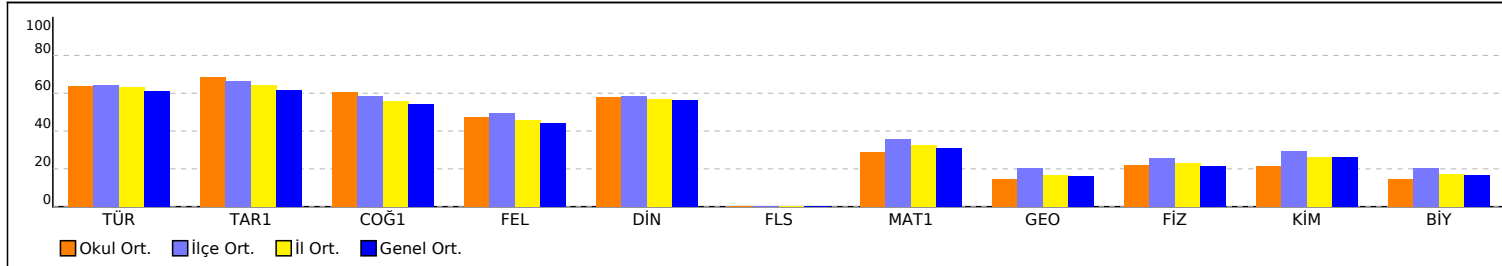
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE			OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
MANİSA		YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ							ORJİNAL TG TYT 1						528	1240	3830	164974																				
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				26,58	8,82	24,38	3,34	1,06	3,07	2,99	1,11	2,71	2,41	0,85	2,20	3,07	1,01	2,82	0,01	0,00	0,00	10,16	3,23	9,35	1,82	0,83	1,62	1,95	1,78	1,50	2,12	1,19	1,82	1,35	1,44	0,99	55,8021	32	50,46	291,150	
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	ELİF ESMA AZIZOĞLU	MD	33	7	31,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	0	3,00	5	0	5,00				12	1	11,75	3	0	3,00	3	1	2,75	3	1	2,75	1	4	0,00	71	16	67,00	341,819	40851
2	0	TAHA ÇOKSEVER	MD	30	7	28,25	5	0	5,00	4	0	4,00	3	0	3,00	4	1	3,75				17	1	16,75	1	0	1,00	2	1	1,75	1	0	1,00	2	0	2,00	69	10	66,50	340,243	41898
3	0	DİLİN YEĞEN	MD	31	7	29,25	3	1	2,75	4	1	3,75	4	0	4,00	3	1	2,75				16	3	15,25	2	1	1,75	3	4	2,00	0	2	-0,50	1	3	0,25	67	23	61,25	324,171	52860
4	0	BEGUM ULU	MD	35	5	33,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75				10	3	9,25										59	11	56,25	309,077	64479			
5	0	ELİF BAŞAK TEMEL	MD	34	5	32,75	5	0	5,00	5	0	5,00	3	1	2,75	3	1	2,75				5	0	5,00				0	4	-1,00	1	0	1,00	1	3	0,25	57	14	53,50	301,130	71097
6	0	DOĞA SOYLU	MD	32	5	30,75	3	2	2,50	4	0	4,00	4	0	4,00	2	1	1,75				7	0	7,00	0	1	-0,25	2	0	2,00	2	2	1,50				56	11	53,25	301,120	71108
7	0	İBRAHİM KAFA	MD	35	5	33,75	3	2	2,50	4	1	3,75	3	0	3,00	3	2	2,50				7	6	5,50	1	0	1,00	1	3	0,25	1	0	1,00	0	1	-0,25	58	20	53,00	299,775	72304
8	0	İREM BALIKÇI	MD	31	9	28,75	5	0	5,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75				4	3	3,25	2	0	2,00	2	3	1,25	1	0	1,00				57	17	52,75	299,461	72599
9	0	AYŞE NAZ TURAN	MD	34	4	33,00	5	0	5,00	1	0	1,00	4	0	4,00	3	1	2,75				5	1	4,75										52	6	50,50	292,263	79218			
10	0	SUDE NAZ SELÇUK	MD	32	6	30,50	5	0	5,00	4	1	3,75	3	1	2,75	3	1	2,75				4	1	3,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	0	1	-0,25				53	12	50,00	290,749	80638
11	0	YELDA İŞBİLİR	MD	29	11	26,25	4	1	3,75	5	0	5,00	3	0	3,00	4	0	4,00				6	6	4,50				1	1	0,75	1	0	1,00	1	2	0,50	54	21	48,75	287,793	83419
12	0	DİDEM SANCAK	MD	34	6	32,50	3	2	2,50	3	0	3,00	2	1	1,75	3	1	2,75				1	9	-1,25				2	3	1,25	3	3	2,25	3	1	2,75	54	26	47,50	284,856	86166
13	0	GÜLİN TAKTAŞ	MD	33	7	31,25	4	1	3,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	2	1	1,75				1	0	1,00	51	15	47,25	283,397	87566
14	0	EBPAP KUL	MD	32	7	30,25	5	0	5,00	3	2	2,50	3	1	2,75	2	2	1,50				2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	51	15	47,25	283,348	87596
15	0	İLAYDA GÖKKAYA	MD	30	9	27,75	5	0	5,00	2	2	1,50	2	1	1,75	3	1	2,75				5	3	4,25	0	1	-0,25	3	2	2,50	1	1	0,75	1	2	0,50	52	22	46,50	281,466	89333
16	0	AYÇA GÜNEYHAN	MD	29	10	26,50	3	2	2,50	3	1	2,75	3	2	2,50	4	0	4,00				6	3	5,25				2	1	1,75	1	0	1,00	1	3	0,25	52	22	46,50	281,329	89527
17	0	EZGİ ÇOKAL	MD	31	7	29,25	4	1	3,75	3	2	2,50	2	1	1,75	4	0	4,00				6	5	4,75				1	3	0,25				51	19	46,25	279,941	90842			
18	0	İLAYDA ÇINAR	MD	31	4	30,00	4	1	3,75	5	0	5,00	3	1	2,75	2	2	1,50				1	0	1,00	1	0	1,00				1	0	1,00				48	8	46,00	279,375	91410
19	0	DENİZ ŞENKAL	MD	31	9	28,75	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75	4	1	3,75				2	6	0,50				0	3	-0,75	2	0	2,00	0	4	-1,00	52	25	45,75	278,535	92212
20	0	ENNUR DEMİRTEPE	MD	26	10	23,50	4	1	3,75	3	1	2,75	2	1	1,75	5	0	5,00				6	4	5,00	1	1	0,75	1	3	0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	50	23	44,25	274,536	96100
21	0	ZEHRA İREM DURMAZ	MD	32	3	31,25	4	1	3,75	3	0	3,00	3	0	3,00	2	2	1,50													1	0	1,00				45	6	43,50	272,020	98548
22	0	NEHİR SÖNMEZ	MD	25	12	22,00	3	2	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	4	0	4,00				8	4	7,00				2	2	1,50				1	0	1,00	49	23	43,25	271,786	98856
23	0	ÖZEN KILIÇ	MD	29	8	27,00	3	2	2,50	4	1	3,75	2	0	2,00	3	1	2,75				3	1	2,75	2	0	2,00	1	1	0,75	0	1	-0,25				47	15	43,25	271,247	99326
24	0	AZRA ÇELİK	MD	29	10	26,50	3	2	2,50	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				2	5	0,75				1	2	0,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	48	23	42,25	268,475	102114
25	0	MUSTAFA TEKER	MD	30	7	28,25	4	1	3,75	2	1	1,75	3	0	3,00	3	2	2,50										2	2	1,50	1	0	1,00				45	13	41,75	267,283	103366
26	0	VOLKAN GÖKTAŞ	MD	30	8	28,00	4	1	3,75	3	2	2,50	2	3	1,25	4	0	4,00				3	5	1,75				1	3	0,25	0	3	-0,75	1	2	0,50	48	27	41,25	265,274	105268
27	0	SAMET BAYGIN	MD	28	10	25,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	4	1	3,75				4	5	2,75				2	1	1,75	1	0	1,00	0	2	-0,50	47	25	40,75	264,340	106166
28	0	ALYA ERTUĞRUL	MD	28	9	25,75	5	0	5,00	3	2	2,50	3	0	3,00	3	1	2,75				1	1	0,75	0	1	-0,25	1	3	0,25	1	0	1,00	0	3	-0,75	45	20	40,00	261,786	108612
29	0	ALEYNA ERGÜN	MD	31	6	29,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	2	1,50	3	2	2,50				0	1	-0,25				1	0	1,00	0	1	-0,25				43	16	39,00	258,804	111486

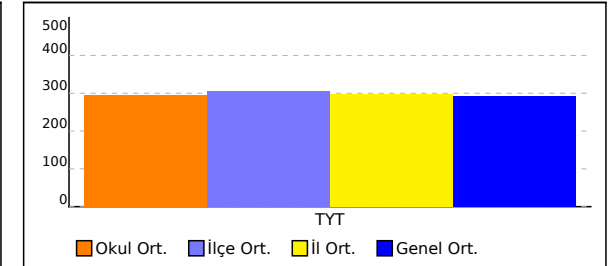
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ							ORJİNAL TG TYT 1						528	1240	3830	164974																					
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				26,58	8,82	24,38	3,34	1,06	3,07	2,99	1,11	2,71	2,41	0,85	2,20	3,07	1,01	2,82	0,01	0,00	0,00	10,16	3,23	9,35	1,82	0,83	1,62	1,95	1,78	1,50	2,12	1,19	1,82	1,35	1,44	0,99	55,8021,32	50,46	291,150		
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	HİLAL O A İ	MD	26	12	23,00	4	1	3,75	3	2	2,50	1	1	0,75	4	1	3,75				2	1	1,75				1	1	0,75	1	0	1,00				42	19	37,25	254,038	116153
31	0	AÇELYA İŞILAK	MD	25	11	22,25	5	0	5,00	2	1	1,75	2	1	1,75							5	3	4,25													41	17	36,75	252,193	117826
32	0	NEHİR YURDAGELEN	MD	27	11	24,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	2	2,50	2	2	1,50				3	5	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	43	27	36,25	250,543	119427
33	0	ŞEYMA SUEDA SARI	MD	28	7	26,25	4	0	4,00	1	1	0,75	1	1	0,75	2	1	1,75				2	2	1,50													38	12	35,00	246,971	122587
34	0	MISRA ÖZTEML	MD	24	13	20,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75				2	2	1,50				2	2	1,50	0	1	-0,25	1	1	0,75	41	25	34,75	246,816	122717
35	0	KAAN DORUK ŞARMAN	MD	26	14	22,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50	4	1	3,75				1	8	-1,00	1	0	1,00	0	1	-0,25							40	31	32,25	238,965	129121
36	0	NEHİR YILMAZ	MD	25	9	22,75	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	3	0	3,00				0	1	-0,25				1	0	1,00							34	16	30,00	232,618	133776
37	0	CEYLİN GEÇKİN	MD	24	13	20,75	3	1	2,75	2	2	1,50	2	1	1,75	4	0	4,00				0	2	-0,50				2	4	1,00	0	2	-0,50	0	6	-1,50	37	31	29,25	230,052	135655
38	0	CEYLİ ÖZ CEYLAN	MD	25	15	21,25	4	1	3,75	3	2	2,50	0	2	-0,50	2	3	1,25										1	3	0,25	0	1	-0,25	0	2	-0,50	35	29	27,75	225,733	138495
39	0	BELİNAY NURBAŞ	MD	22	12	19,00	2	1	1,75	1	3	0,25	1	2	0,50	1	3	0,25				0	1	-0,25													27	22	21,50	207,550	148093
40	0	ASLI PALA	MD	5	2	4,50	5	0	5,00	3	0	3,00				4	0	4,00																			17	2	16,50	193,274	153315

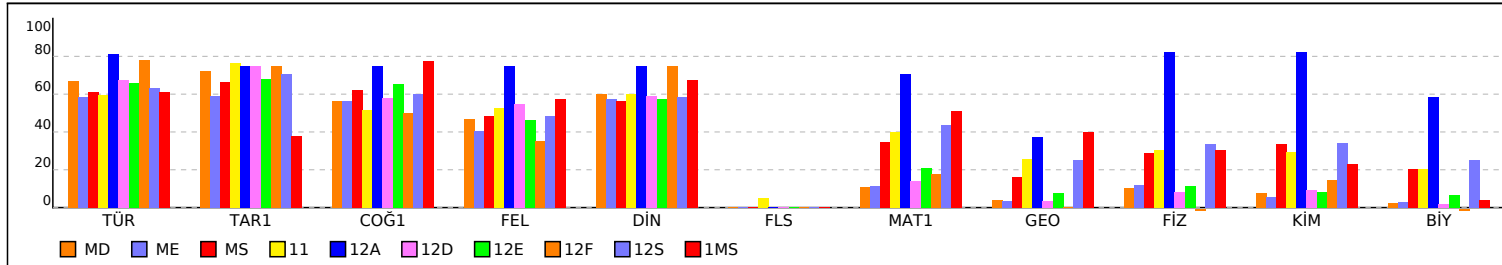
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



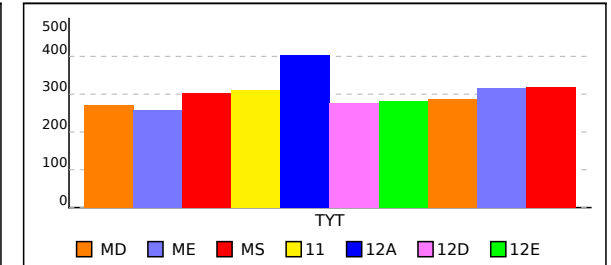
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS

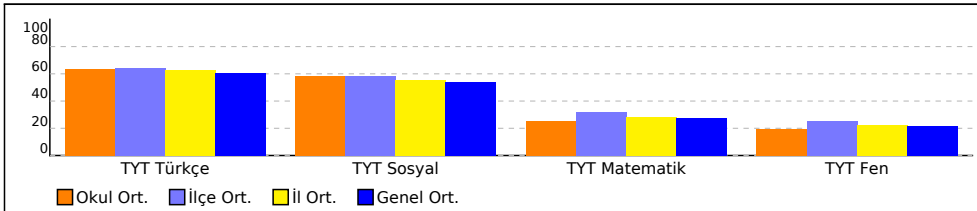


# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

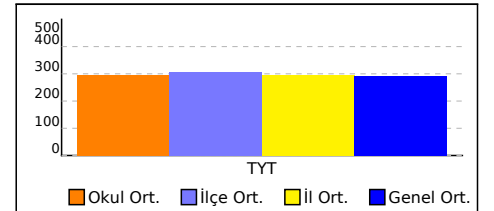
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						ORijİNAL TG TYT 1						528	1240	3830	164974					
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				26,6	8,8	24,38	11,8	4,0	10,80	12,0	4,1	10,97	5,4	4,4	4,31	55,8	21,3	50,46	291,150					
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	ELİF ESMA AZİZOĞLU	MD	33	7	31,25	16	2	15,50	15	1	14,75	7	6	5,50	71	16	67,00	341,819	1	106	377	979	40851
2	0	TAHA ÇOKSEVER	MD	30	7	28,25	16	1	15,75	18	1	17,75	5	1	4,75	69	10	66,50	340,243	2	110	384	1002	41898
3	0	DİLVİN YEĞEN	MD	31	7	29,25	14	3	13,25	18	4	17,00	4	9	1,75	67	23	61,25	324,171	3	147	477	1250	52860
4	0	BEGUM ULU	MD	35	5	33,75	14	3	13,25	10	3	9,25				59	11	56,25	309,077	4	179	557	1533	64479
5	0	ELİF BAŞAK TEMEL	MD	34	5	32,75	16	2	15,50	5	0	5,00	2	7	0,25	57	14	53,50	301,130	5	211	614	1703	71097
6	0	DOĞA SOYLU	MD	32	5	30,75	13	3	12,25	7	1	6,75	4	2	3,50	56	11	53,25	301,120	6	212	615	1704	71108
7	0	İBRAHİM KAFA	MD	35	5	33,75	13	5	11,75	8	6	6,50	2	4	1,00	58	20	53,00	299,775	7	217	627	1731	72304
8	0	İREM BALIKÇI	MD	31	9	28,75	17	2	16,50	6	3	5,25	3	3	2,25	57	17	52,75	299,461	8	221	632	1739	72599
9	0	AYŞE NAZ TURAN	MD	34	4	33,00	13	1	12,75	5	1	4,75				52	6	50,50	292,263	9	251	681	1891	79218
10	0	SUDE NAZ SELÇUK	MD	32	6	30,50	15	3	14,25	6	1	5,75	0	2	-0,50	53	12	50,00	290,749	10	258	689	1922	80638
11	0	YELDA İŞBİLİR	MD	29	11	26,25	16	1	15,75	6	6	4,50	3	3	2,25	54	21	48,75	287,793	11	270	711	1996	83419
12	0	DİDEM SANCAK	MD	34	6	32,50	11	4	10,00	1	9	-1,25	8	7	6,25	54	26	47,50	284,856	12	279	733	2067	86166
13	0	GÜLİN TAKTAŞ	MD	33	7	31,25	14	5	12,75	1	2	0,50	3	1	2,75	51	15	47,25	283,397	13	282	740	2096	87566
14	0	EBPAP KUL	MD	32	7	30,25	13	5	11,75	3	1	2,75	3	2	2,50	51	15	47,25	283,348	14	283	741	2097	87596
15	0	İLAYDA GÖKKAYA	MD	30	9	27,75	12	4	11,00	5	4	4,00	5	5	3,75	52	22	46,50	281,466	15	289	749	2132	89333
16	0	AYÇA GÜNEYHAN	MD	29	10	26,50	13	5	11,75	6	3	5,25	4	4	3,00	52	22	46,50	281,329	16	291	752	2138	89527
17	0	EZGİ ÇOKAL	MD	31	7	29,25	13	4	12,00	6	5	4,75	1	3	0,25	51	19	46,25	279,941	17	294	760	2170	90842
18	0	İLAYDA ÇINAR	MD	31	4	30,00	14	4	13,00	2	0	2,00	1	0	1,00	48	8	46,00	279,375	18	297	764	2183	91410
19	0	DENİZ ŞENKAL	MD	31	9	28,75	17	3	16,25	2	6	0,50	2	7	0,25	52	25	45,75	278,535	19	299	771	2199	92212
20	0	ENNUR DEMİRTEPE	MD	26	10	23,50	14	3	13,25	7	5	5,75	3	5	1,75	50	23	44,25	274,536	20	317	809	2296	96100
21	0	ZEHRA İREM DURMAZ	MD	32	3	31,25	12	3	11,25				1	0	1,00	45	6	43,50	272,020	21	330	831	2371	98548
22	0	NEHİR SÖNMEZ	MD	25	12	22,00	13	5	11,75	8	4	7,00	3	2	2,50	49	23	43,25	271,786	22	331	833	2377	98856
23	0	ÖZEN KILIÇ	MD	29	8	27,00	12	4	11,00	5	1	4,75	1	2	0,50	47	15	43,25	271,247	23	332	834	2393	99326
24	0	AZRA ÇELİK	MD	29	10	26,50	15	4	14,00	2	5	0,75	2	4	1,00	48	23	42,25	268,475	24	341	853	2458	102114
25	0	MUSTAFA TEKER	MD	30	7	28,25	12	4	11,00				3	2	2,50	45	13	41,75	267,283	25	346	864	2486	103366
26	0	VOLKAN GÖKTAŞ	MD	30	8	28,00	13	6	11,50	3	5	1,75	2	8	0,00	48	27	41,25	265,274	26	354	877	2536	105268
27	0	SAMET BAYGIN	MD	28	10	25,50	12	7	10,25	4	5	2,75	3	3	2,25	47	25	40,75	264,340	27	362	889	2567	106166
28	0	ALYA ERTUĞRUL	MD	28	9	25,75	14	3	13,25	1	2	0,50	2	6	0,50	45	20	40,00	261,786	28	373	909	2627	108612
29	0	ALEYNA ERGÜN	MD	31	6	29,50	11	8	9,00	0	1	-0,25	1	1	0,75	43	16	39,00	258,804	29	380	925	2699	111486
30	0	HİLLAL O A İ	MD	26	12	23,00	12	5	10,75	2	1	1,75	2	1	1,75	42	19	37,25	254,038	30	394	948	2806	116153
31	0	AÇELYA İŞLAK	MD	25	11	22,25	11	3	10,25	5	3	4,25				41	17	36,75	252,193	31	396	958	2845	117826
32	0	NEHİR YURDAGELEN	MD	27	11	24,25	13	6	11,50	3	7	1,25	0	3	-0,75	43	27	36,25	250,543	32	401	967	2891	119427
33	0	ŞEYMA SUEDA SARI	MD	28	7	26,25	8	3	7,25	2	2	1,50				38	12	35,00	246,971	33	415	994	2976	122587
34	0	MISRA ÖZTEMEL	MD	24	13	20,75	12	6	10,50	2	2	1,50	3	4	2,00	41	25	34,75	246,816	34	416	997	2982	122717
35	0	KAAN DORUK ŞARMAN	MD	26	14	22,50	12	8	10,00	2	8	0,00	0	1	-0,25	40	31	32,25	238,965	35	441	1045	3143	129121
36	0	NEHİR YILMAZ	MD	25	9	22,75	8	6	6,50	0	1	-0,25	1	0	1,00	34	16	30,00	232,618	36	454	1071	3236	133776
37	0	CEYLİN GEÇKİN	MD	24	13	20,75	11	4	10,00	0	2	-0,50	2	12	-1,00	37	31	29,25	230,052	37	467	1087	3290	135655
38	0	CEYLİ ÖZ CEYLAN	MD	25	15	21,25	9	8	7,00				1	6	-0,50	35	29	27,75	225,733	38	477	1102	3350	138495
39	0	BELİNAY NURBAŞ	MD	22	12	19,00	5	9	2,75	0	1	-0,25				27	22	21,50	207,550	39	500	1148	3531	148093
40	0	ASLI PALA	MD	5	2	4,50	12	0	12,00							17	2	16,50	193,274	40	512	1171	3637	153315

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



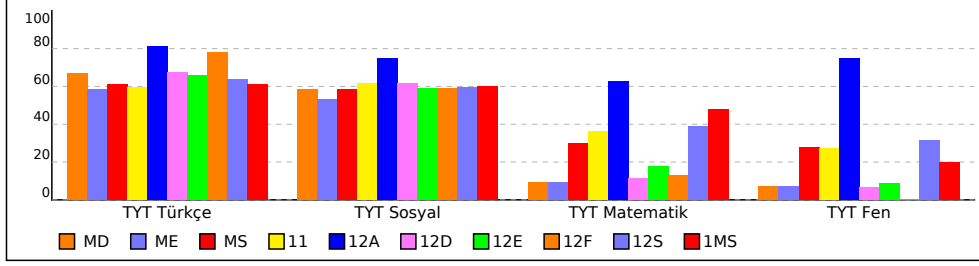
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



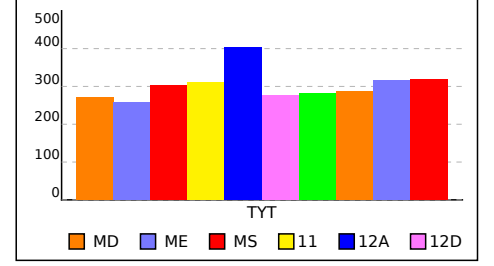
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

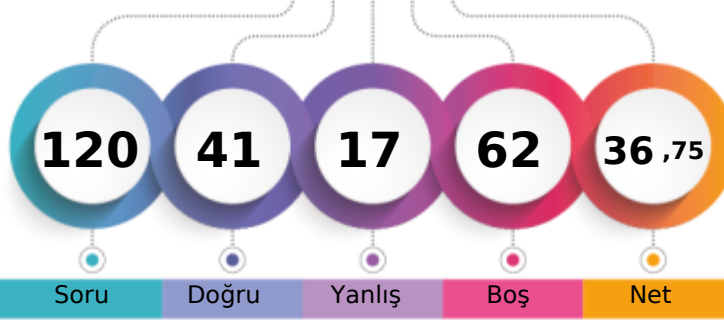
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			KATILIMLAR														
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ			ORijİNAL TG TYT 1			Okul	İlçe	İl	Genel											
										528	1240	3830	164974											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,6	8,8	24,38	11,8	4,0	10,80	12,0	4,1	10,97	5,4	4,4	4,31	55,8	21,3	50,46	291,150					
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					

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(117826.)

Sonucu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 396 958 2845 117826 % 71,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		cBceedCcCaBDBCBCbCe DEBCAdAEedA DEA CEDE				

	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	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	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	3	1	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50	
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	1	56	
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	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kül. 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>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAED c B dB BeC				

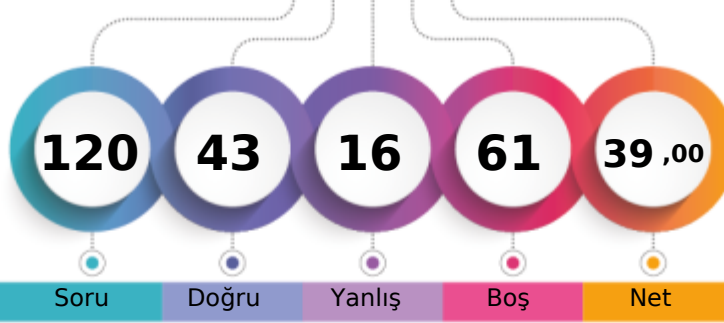
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<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	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>	<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	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 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	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>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<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	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d ED c E C a B				

	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	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	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	1	0	
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	1	0	100	
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						

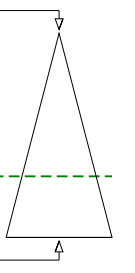
	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
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 AKADEMİMD - 0  
ALEYNA ERGÜN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(111486.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 29 380 925 2699 111486 % 67,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BcdDABC AdcBcEcCBDAECCBACcEBAEADaEECED					

	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	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	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	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	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>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<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	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAEdEdbcDBBa bebDCB					

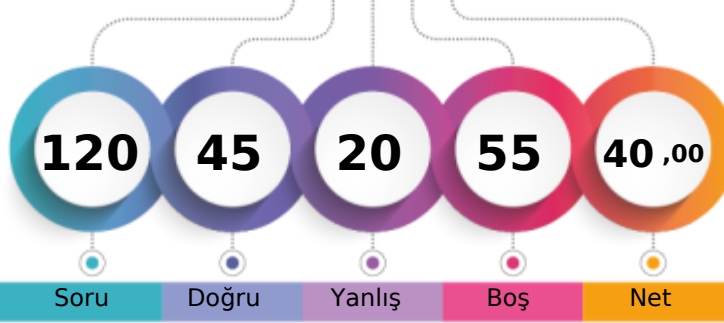
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<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	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	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>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<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	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
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	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	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	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDDCD					
Cevaplarınız	c b					

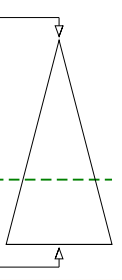
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve 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	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	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ALYA ERTUĞRUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(108612.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 28 373 909 2627 108612 % 65,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>25,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED				
Cevaplarınız		BAeDccC	ADEBCadCBDAECCBAeE	EBAeAbDDEEeED		

	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	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	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	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
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>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEAEdeDBBB	dE	CB		

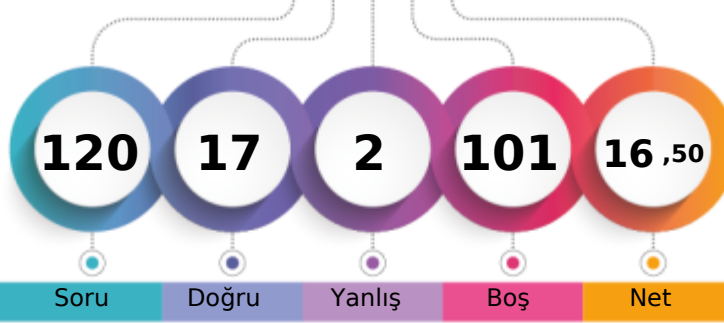
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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 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
<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	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		B	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	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	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>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	0	3	3	-0,75	% 0
<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	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		ddCb	D	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	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	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	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ASLI PALA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(153315.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 512 1171 3637 153315 % 92,93

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	5	2	33	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDCEDE					
Cevaplarınız		AaAc DC D					

	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	0	0
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
<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	0	0
Üç Nokta	1	0	0	0
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	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	0	0	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1		5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe		5	0	0	5	0,00	% 0
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>		20	12	0	8	12,00	% 60
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		ABEAAED D BACE					

	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	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 Küll. 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

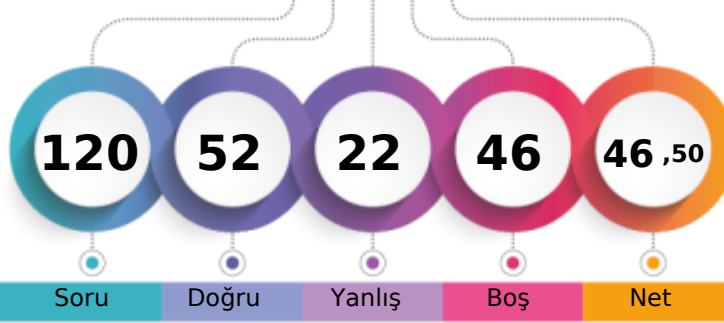
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	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	CCADECECAADACECDCCDC					
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 AKADEMİMD - 0  
AYÇA GÜNEYHAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(89527.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 16 291 752 2138 89527 % 54,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		cBAbDbACaBDDBCDCCEDEBCABAEdbEDEA DCEbe				

	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	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	0	1	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	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	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>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>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>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		dBbAAEDcE BBAad BACE				

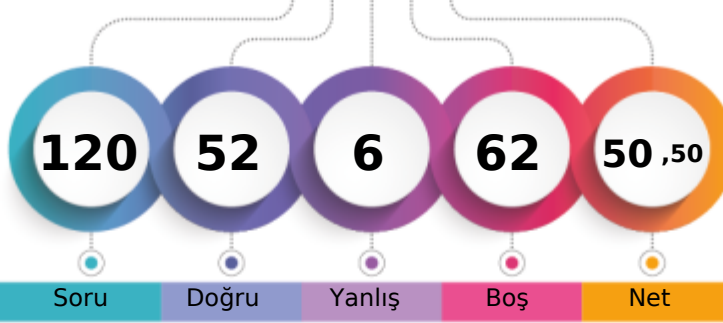
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<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	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	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>	<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>6</b>	<b>3</b>	<b>21</b>	<b>5,25</b>	<b>% 18</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>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C EDeD d c 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	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	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	1	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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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>4</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		ECc D Deee				

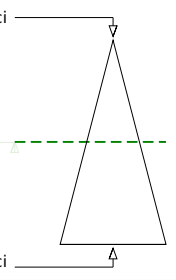
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve 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	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime 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	1	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
AYŞE NAZ TURAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(79218.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 251 681 1891 79218 % 48,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABABdDC CDBDCBaDCCeEbEBCABAEBaE EAEDCEDE				

	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	0	0	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	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	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0	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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
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>13</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAE BBA B BdCE				

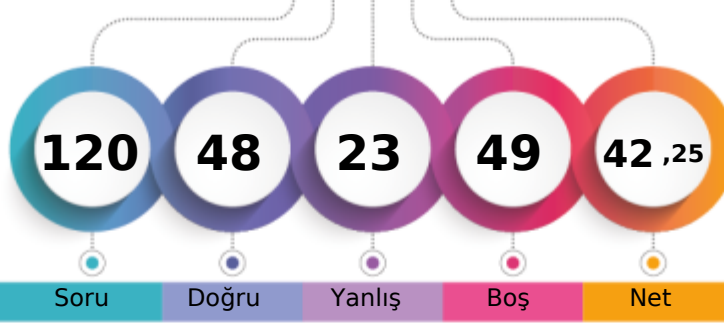
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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>	<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 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>5</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
	C	B	cD	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	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 Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
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	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	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 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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(102114.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 341 853 2458 102114 % 61,90

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	BAADABCBCEADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECED				
Cevaplarınız		cAeDAeCBcAe EBDCDCBDAECCBBAEeEAEebEdCED				

	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
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	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	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	2	2	50
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
<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>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>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>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		cBAcAEDEeDBBB cAEDCB				

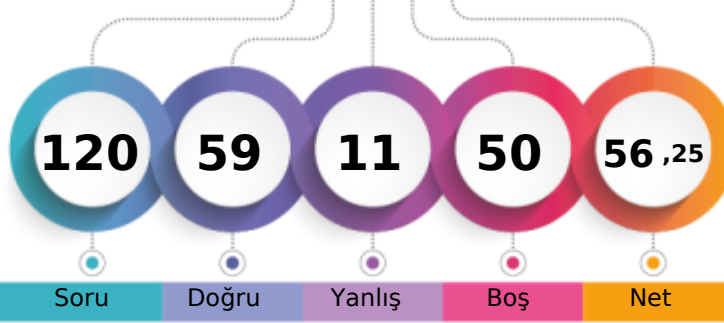
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<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	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	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</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>2</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		b bdC cb 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	1	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	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	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>
<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>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD				
Cevaplarınız		bc A b c 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	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	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	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	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
BEGUM ULU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(64479.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 179 557 1533 64479 % 39,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	A BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBEAEDDECECED					
Cevaplarınız	BAADcBCBCDeDcBCDCBDAECCBAbEBeEAEDDECECED					

	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	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	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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</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>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kül. 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>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEdeDBBB eE CB					

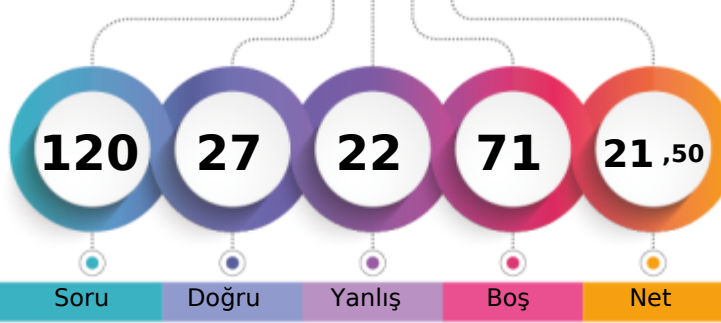
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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>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>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECCDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	E D C Ba E D CD a C De					

	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	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	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilme 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>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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
BELİNA Y NURBAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(148093.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 39 500 1148 3531 148093 % 89,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEDAEDEDCEDCE				
Cevaplarınız		cBA dDCA a bCBa beEDc CeBcEaaAEDE EDCEDE				

	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	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	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	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	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>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		B dAE ddCb c d Beda				

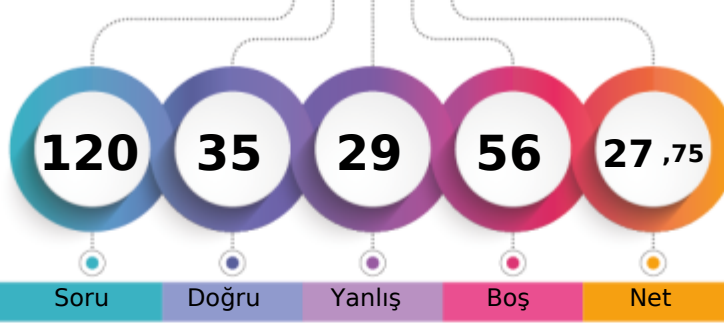
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	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	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	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	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>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<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	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
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	1	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>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 AKADEMİMD - 0  
CEYLİ ÖZ CEYLAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(138495.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

38

477

1102

3350

138495 % 83,95

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

528

1240

3830

164974

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	25	15	0	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEEDCEDE					
Cevaplarınız		AabcdDabeaBDCaCcbCEDEBCEBAEeCcEDEAbbCEDE					

	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
<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	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	1	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
<b>NOKTALAMA İŞARETLERİ</b>	1	1	0	100
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	4	1	80
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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
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>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAcEdedD e deBcCb				

	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	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	0	1	0
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	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	1	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	1	0

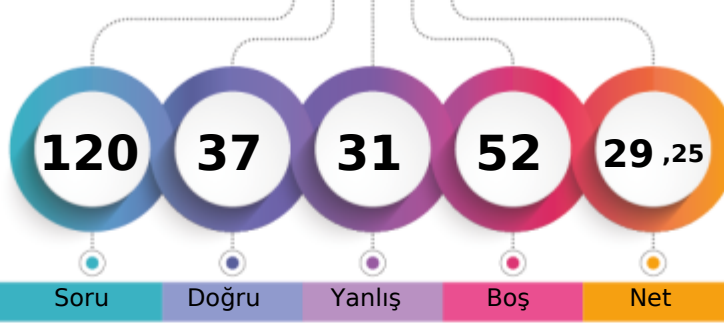
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız							

	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 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	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<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	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		c Ebd b eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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 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>	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	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 AKADEMİMD - 0  
CEYLİN GEÇKİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(135655.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 467 1087 3290 135655 % 82,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CADEBCDC	CBDAECCB	CAEBAE	DEDECE
Cevaplarınız		BABDAEa	b Aaca	CDCCBDAc	CdAB AEaE	AEDEcEeBc

	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	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	1	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	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	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>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>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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>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>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	EBDBBB	BAAEDC	BCDCDD	
Cevaplarınız		ABAc	Ea eDBeB	AE CB		

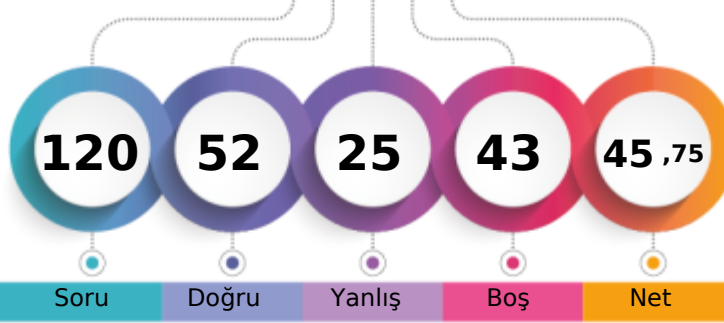
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<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	0	1	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	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	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>2</b>	<b>28</b>	<b>-0,50</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>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEEDD	CCDDECB	DCDEDBE	CEDEBBACEC
Cevaplarınız		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	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	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>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDCA	CAACAE	BCDCDCD		
Cevaplarınız		cEcb	dae d	eadcbe		

	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	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	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 değişime 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	1	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	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(92212.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 299 771 2199 92212 % 55,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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 BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BcADAcCBcBcaEBDCDBDacCdABCAEBAEEDbEEdED					

	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	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	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	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	4	1	0	3,75	% 75
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 ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEeDBBBcAAEAcB					

	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 elementlerinin 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>
Gönlü Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

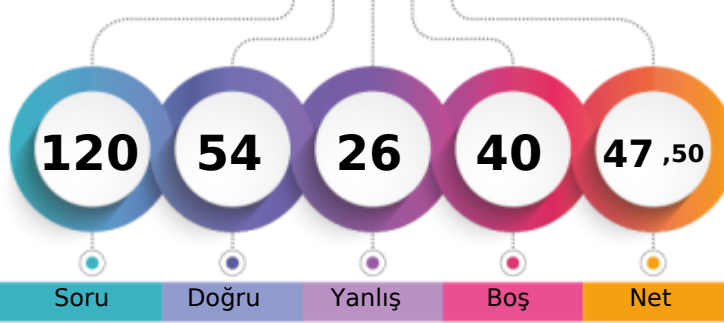
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	b d B c 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	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	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>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	c e c D Ce db 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	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	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	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	0	0
Mitoz	1	0	1	0

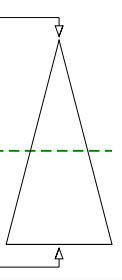




1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(86166.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 279 733 2067 86166 % 52,23

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECED					
Cevaplarınız	BAADcdCBDADEBCDCdBAECCBAdAEBEAEDDaECED					

	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	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	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	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	4	1	80	
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>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
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>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	cBAaAED DB B eB CB					

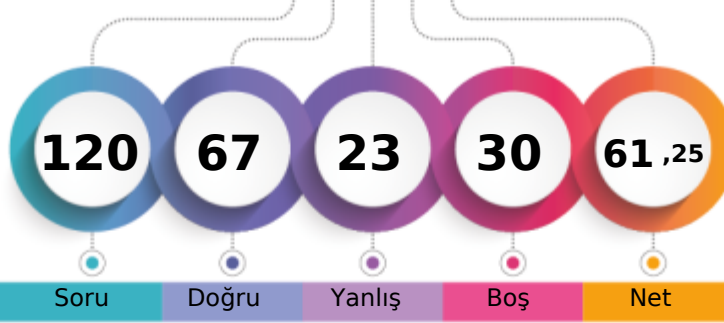
	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<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	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>	<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	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>	<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>9</b>	<b>20</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>30</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	a ea c dccbD d					

	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	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	1	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	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	1	0	
Kesir Problemleri	2	0	1	0	
Sayı Problemleri	4	0	2	0	
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>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDD					
Cevaplarınız	Ebe AeD *eAdC CdDC					

	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	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	1	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	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişim 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	1	0	100	
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>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	100	
Enzimler	1	0	1	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100	
Mitoz	1	0	0	0	

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
DİLİN YEĞEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(52860.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 147 477 1250 52860 % 32,04

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAeEDCACDB CdCaCd DEBCABAEeCAEEDAEDCbDe				

	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	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	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	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
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>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</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>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABE eEDCEDBB BB BeCE				

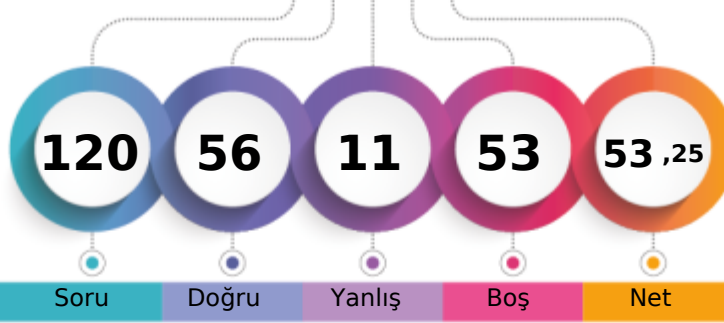
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0	100
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>16</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDCEDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCED DEaB BC cC C BaCDB E 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	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	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	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	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	0	25
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	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</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>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CbAccCa d a De ee				

	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	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	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	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	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
DOĞA SOYLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(71108.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 212 615 1704 71108 % 43,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>30,75</b>	<b>% 77</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABAeEDC CDB CBCaCaEdeBCBAEBCbEDEA DCEDE				

	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	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	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	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>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>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>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>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABAAdED EDBBA B BeC				

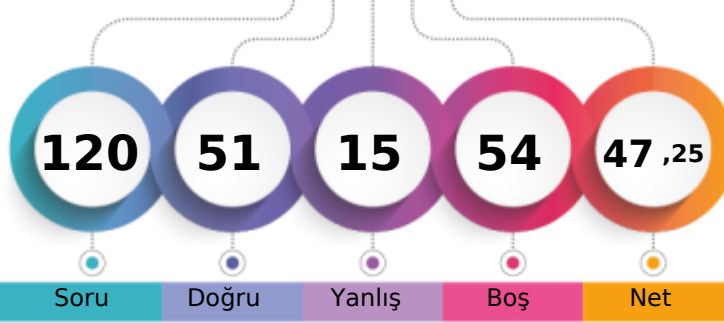
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<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	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	0	1	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>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>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		D B CE C B 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	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	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</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>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		EC ceD 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	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	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	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	1	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	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
EBPAP KUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87596.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 283 741 2097 87596 % 53,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		AdcBdDC CDBaCBCcCEDEBCEBABAeCAEDEAEDEDE				

	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
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	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	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</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>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>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDdEbBB aB BeCb				

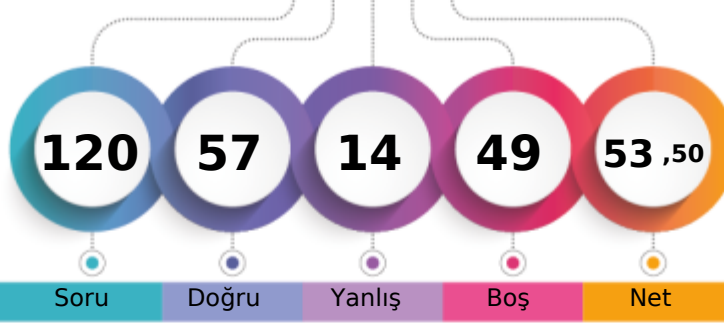
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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>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	B	CBCDEADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		B 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	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	1	0	100
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	1	0	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>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</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>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		c E DA 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	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	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 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	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 AKADEMİMD - 0  
ELİF BAŞAK TEMEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(71097.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 211 614 1703 71097 % 43,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		cBAeADcC C BDCBCCCEDEBCEBAEeCAEDEAEDCEDE				

	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	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	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	5	0	100
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>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>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</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>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDBEDaBA BDBA b				

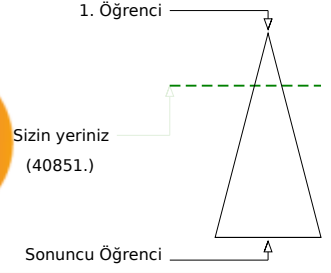
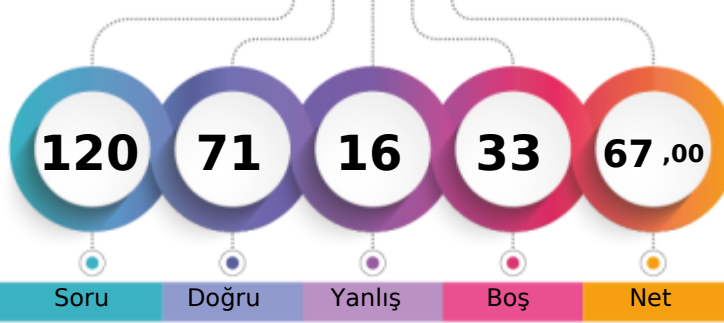
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	1	0	100

	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>
<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>5</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		B D CDB				

	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	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>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>-1,00</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>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		c cda D ebc 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	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	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	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ELİF ESMA AZIZOĞLU

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	106	377	979
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	40	528	1240	3830
				40851 % 24,76
				164974

	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	A	BAADABCBCEADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED				
Cevaplarınız		BAeDcBcCEADEBCDCBDAECCBACbEeEAEDDEEdEb				

	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	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	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	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>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>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</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>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAaAEDEdDBBB AEDCB				

	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	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>	<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>	<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>	<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	

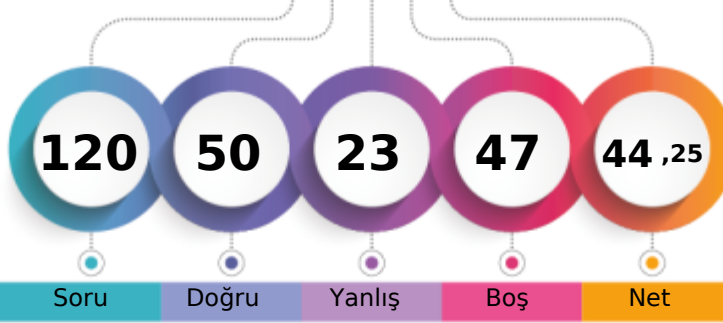
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>11,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		EDD CEB C B cDD CD E B 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	1	0	100	
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	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	0	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	1	1	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>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</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>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD				
Cevaplarınız		E C bA DAe Ce dbCa				

	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	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	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	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	1	0	100	
<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	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	1	0	100	
Mitoz	1	0	1	0	



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ENNUR DEMİRTEPE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(96100.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 317 809 2296 96100 % 58,25

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>23,50</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BcADcdCBCcb EBCDC aAEECCBdA BEAEDbcECEb					

	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	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	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	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	0	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>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>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>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>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaAED dDBBd AEDCB					

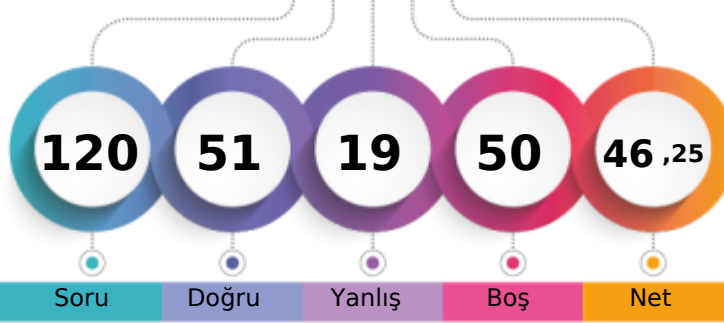
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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>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	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	D C B de BB cCe E 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	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	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	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	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	0	1	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>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</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>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	bce A D cCe					

	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	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	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
EZGİ ÇOKAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(90842.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 294 760 2170 90842 % 55,06

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>29,25</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAAdAeCBCc EBCDCBDAeCCBACBAEeEABDDEEeED					

	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	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	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	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>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</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>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>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAEAEDEeBBa 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	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	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	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

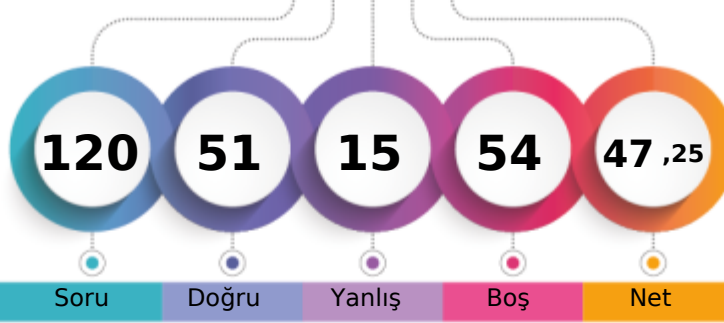
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 16</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E dbE Aa Ba E e 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	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	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
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	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	1	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	1	0	25

	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>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>3</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	bdD 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 ilişkiyi 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	1	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
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
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 (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 AKADEMİMD - 0  
GÜLİN TAKTAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87566.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 282 740 2096 87566 % 53,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BAeDcBCBCadeEBcDdCBDAECCBACBAEBAEDDEEdED					

	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	0	1	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	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
<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>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABABAEDEcDBaBa eEDCB					

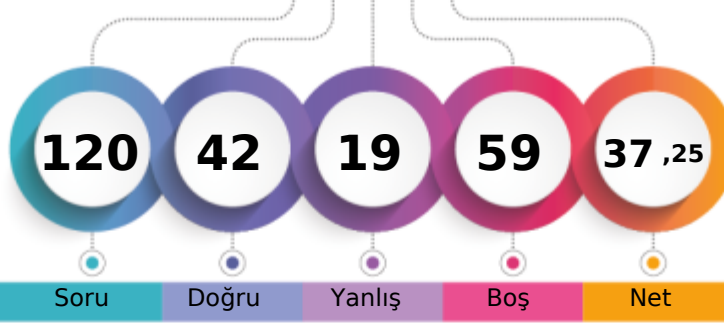
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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	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>
<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>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	B 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	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	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>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</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	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	d C 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	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	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	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
HİLAL O A İ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(116153.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 394 948 2806 116153 % 70,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECEDE					
Cevaplarınız	BADDAeCB ae bBcCBDAECCABdAceEAEebEEbED					

	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	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	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	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>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>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>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAAEAEDEdCb AEDEB					

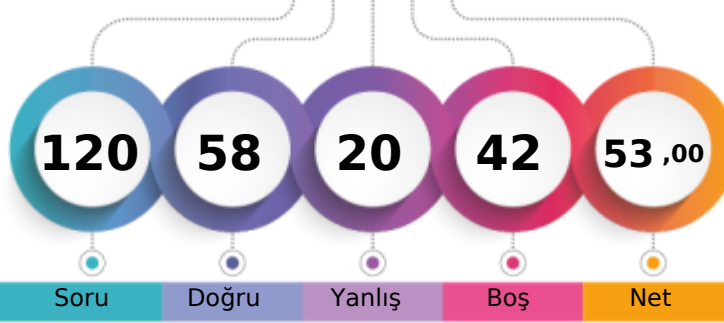
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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	1	0	100

	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>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>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E 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	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	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	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	C c 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	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 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 AKADEMİMD - 0  
İBRAHİM KAFA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(72304.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 217 627 1731 72304 % 43,83

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED					
Cevaplarınız	BAADcBCBDADEBCDCBDAECaABbbEBEAeDECECED					

	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	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	3	2	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50	
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>
<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>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>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAdAEDEeDBBB AbcCB					

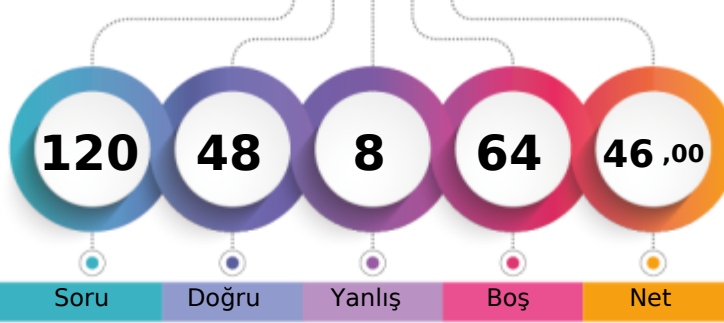
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<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>	<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>	<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>7</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</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>8</b>	<b>6</b>	<b>26</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	aBc da EDeCCb B BE					

	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	1	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	0	1	0	
VERİ	1	0	1	0	
Kesir Problemleri	2	1	0	50	
Sayı Problemleri	4	2	1	50	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
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
<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>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>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	Ece c D e					

	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 süratı 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	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>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100	
Periyodik özelliklerin değişime 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	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 AKADEMİMD - 0  
İLAYDA ÇINAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(91410.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 18 297 764 2183 91410 % 55,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BA DABd Cc EBCDCBDAECCBACBAEBA DbeEeED					

	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	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	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	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	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>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	3	1	1	2,75	% 55
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>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAEAEDEBDBBB cda CB					

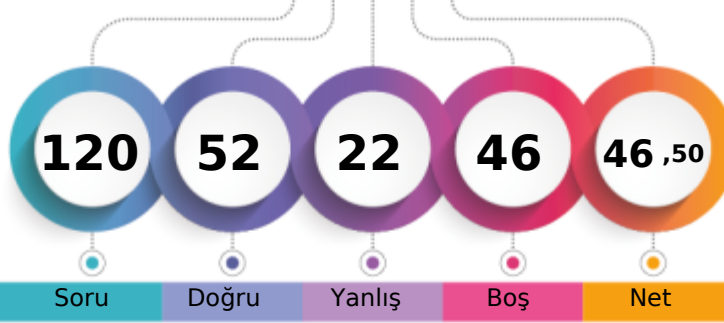
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elementlerinin 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	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	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>0</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<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 EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	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	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>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>1</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDD					
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 AKADEMİMD - 0  
İLAYDA GÖKKAYA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(89333.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 289 749 2132 89333 % 54,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BedDAeCeCDADba DCCBDeDCBACBAEBAEDDEECED					

	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	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	1	0	100
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	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	3	40
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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEeb DBBd eE CB					

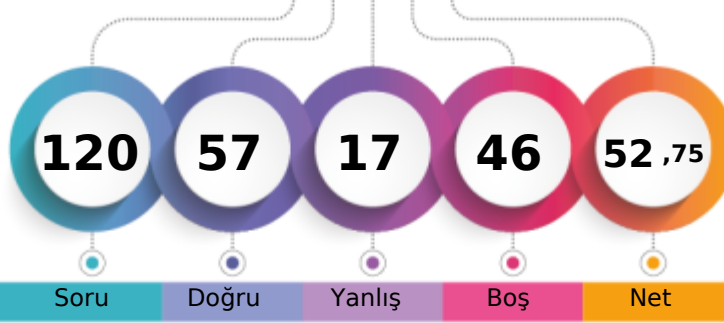
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	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	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>5</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>4,25</b>	<b>% 14</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>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	D CCD C dedd					

	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	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	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</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>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	Ea CAdB A d 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	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	0	0
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	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
İREM BALIKÇI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(72599.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 221 632 1739 72599 % 44,01

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBABAEBCEAEDEAECDCEDE				
Cevaplarınız		eBAeADcDcDBDcDcaDcAeDcBCABAEeCAEDEAEbCEDE				

	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	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	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	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	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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</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>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDcEDBBABB 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	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	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	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

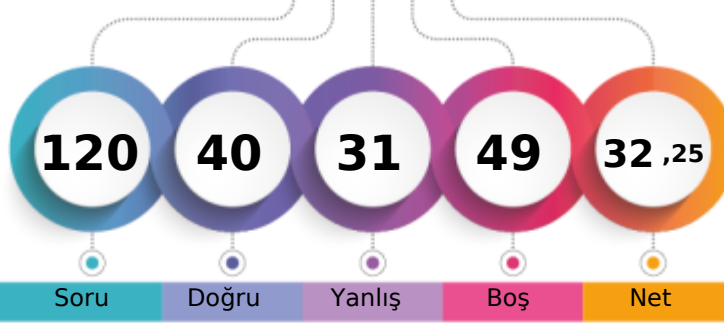
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 11</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>31</b>	<b>5,25</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCEDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		D B B Dc d d E 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	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	1	0	100
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	1	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>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</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>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		dA Eda 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	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	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	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 AKADEMİMD - 0  
KAAN DORUK ŞARMAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(129121.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 35 441 1045 3143 129121 % 78,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

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

	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	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	1	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	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	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	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	3	2	0	2,50	% 50
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	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		dBACAEedeDBaBBceEDCB					

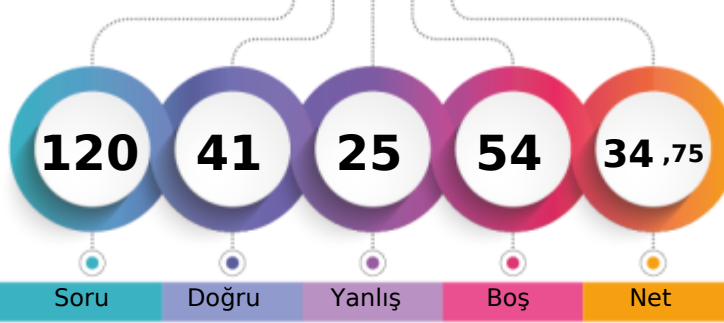
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
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	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	1	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
Matematik-1		30	1	8	21	-1,00	% 0
Geometri		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	2	8	30	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız		b b c ed d Ce cE					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
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	0	0	0
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	1	0
Sayı Problemleri	4	0	2	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	1	0	25

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

	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	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	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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(122717.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 34 416 997 2982 122717 % 74,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>20,75</b>	<b>% 52</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABdDde DdcCBa bC DEBCABAdeaAEbEAEDCEbc				

	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	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	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	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
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>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>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>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBEAdEdEbBB eDBeCE				

	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	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	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	1	0	100

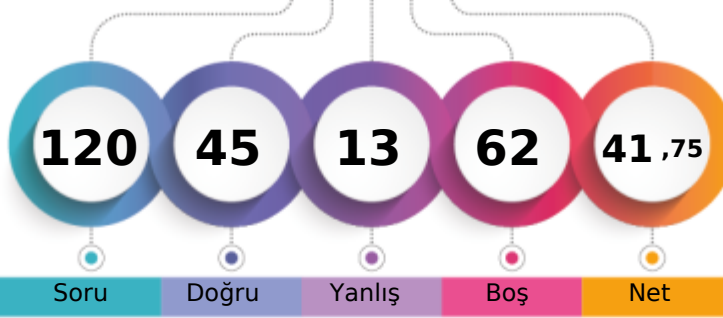
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC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

	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	0	1	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	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	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>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>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</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>3</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		bA dC a 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	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	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 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	1	0	100



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
MUSTAFA TEKER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(103366.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 25 346 864 2486 103366 % 62,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDAEBDCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız		BAADABC aA caCDCcDacCCABdAEBAEDaEECED					

S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	2	0 100
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	0	0 0
SES BİLGİSİ	1	0	1 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0 100
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	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	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	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe		5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	2	0	2,50	% 50
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	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		ABAbA D cDBBB ebDCB					

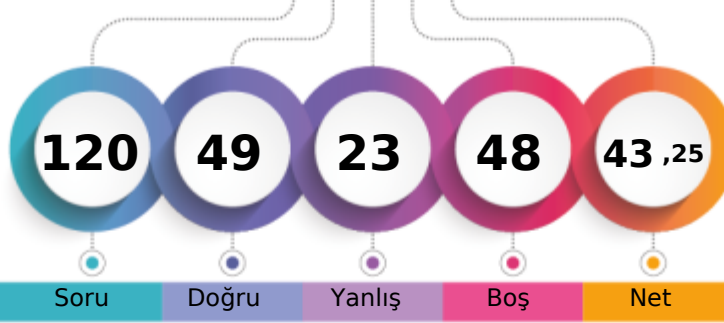
S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0 0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0 100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0 100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0 100
Sevr Antlaşması	1	0	1 0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0 0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	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	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	0	1 0
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 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 Kümelerde İşlemler	1	0	0 0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0 0
Önemeler ve Bileşik Önemeler	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	2	3	1,50	% 21
Kimya		7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji		6	0	0	6	0,00	% 0
<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		EE b c D					

S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0 0
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	0 0
Ses Dalgası	1	0	1 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>	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
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>	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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(98856.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 331 833 2377 98856 % 59,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABdDa bB CBCaCebDcaCABAEBaAbDEeEDCEbe				

	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	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0	0
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	6	3	0	67
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>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	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>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEdEdDdBbB B BACE				

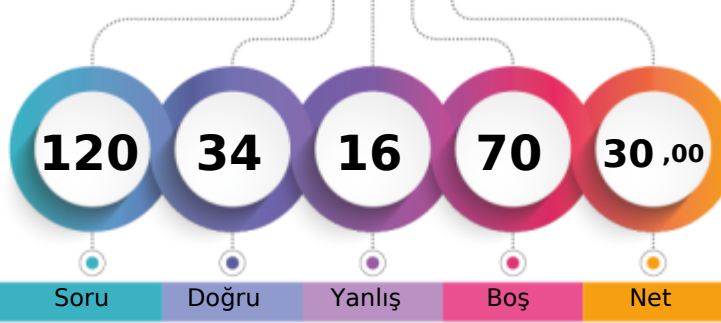
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	0	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	1	0	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	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	1	0	0	100
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	1	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>8</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 23</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C A dd B eCE C CDd				

	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	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	0	100
VERİ	1	0	1	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0	0
Sayı Problemleri	4	2	0	50	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	0	50	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>
Kimya	7	0	0	7	0,00	% 0
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<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	CCADECCECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A dCc D				

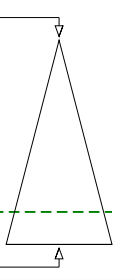
	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını 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	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	0
Periyodik özelliklerin değişme 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	1	0	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(133776.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 454 1071 3236 133776 % 81,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABBBeDC c DCBa CEDbCCABAdeCAEDEAED EeE				

	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	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
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	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	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>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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>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>8</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		BaedEDd cBB e B CE				

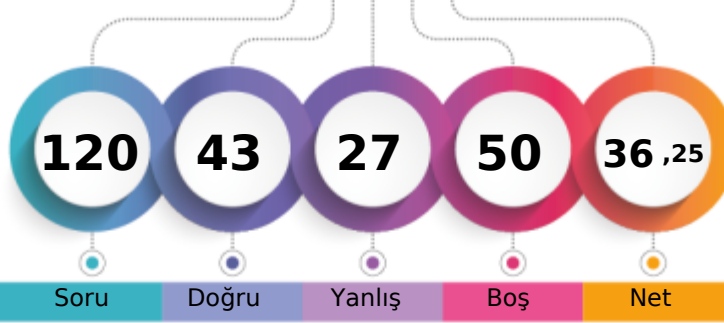
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	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	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	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>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	CBCDEADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		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	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	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>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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
NEHİR YURDAGELEN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(119427.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 401 967 2891 119427 % 72,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED				
Cevaplarınız		ecADceCBdaeeEBCDCC DA CCABdAdeEAEDDECECED				

	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	
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	1	0	100	
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	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	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	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	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<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	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		AcAEAEDEeDBBddAeE Ca				

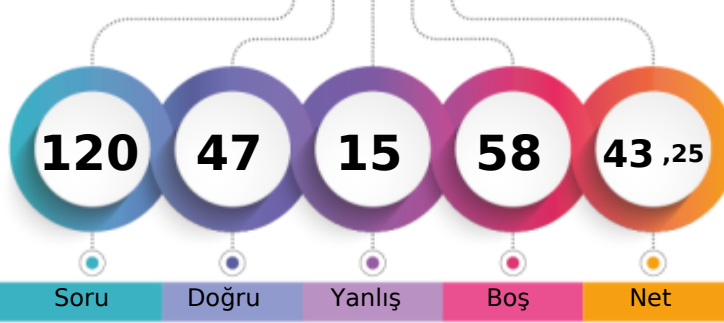
	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<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>	<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 Kült. 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>3</b>	<b>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		E C e Ba cc d b b				

	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	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	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	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	0	1	0	
Kesir Problemleri	2	0	0	0	
Sayı Problemleri	4	0	1	0	
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	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>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDDCD				
Cevaplarınız		d b e				

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış süratı 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	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>	<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>	<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	



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(99326.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 332 834 2393 99326 % 60,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>27,00</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	Bc DcBCCcADEBC CcAaDA CCABdbEeEAEDbEECED					

	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	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	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	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	2	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
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>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>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</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>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	cBACAEDEeDBB eE 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	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	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>3</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCDDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	D cD C E C					

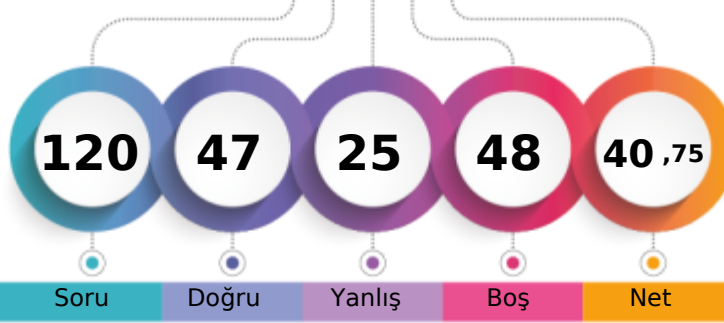
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde 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	1	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	1	0	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>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>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<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	A EECDACDAACAEBCDCDDCD					
Cevaplarınız	C 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	0	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 değişime 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

MD - 0  
SAMET BAYGIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(106166.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

27

362

889

2567

106166 % 64,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

40

528

1240

3830

164974

	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	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABbeedCA a DCBCbCCbeEBCABAEBaAbDEAEDEE				

	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	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	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	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	2	3	40
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>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>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDDCD				
Cevaplarınız		ABCAdEdedeBBA aDBeCE				

	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	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	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

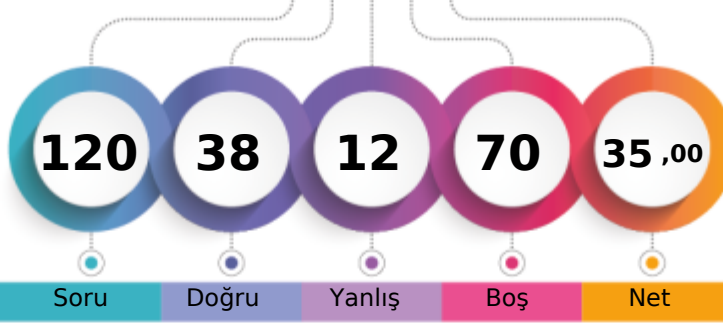
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>2,75</b>	<b>% 9</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d CE a adE 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	1	0	100
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	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	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	2	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	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<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	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A E a D bc				

	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	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	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	0	0
Mitoz	1	0	0	0

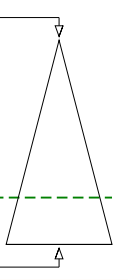


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ŞEYMA SUEDA SARI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(122587.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 415 994 2976 122587 % 74,31

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		Aace DC CDB CBCaCC DceCA AeEeCAEDEAEDECEDE				

	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	0	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	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	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	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>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kül. 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>8</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDDCD				
Cevaplarınız		ABE A D b B a B d C				

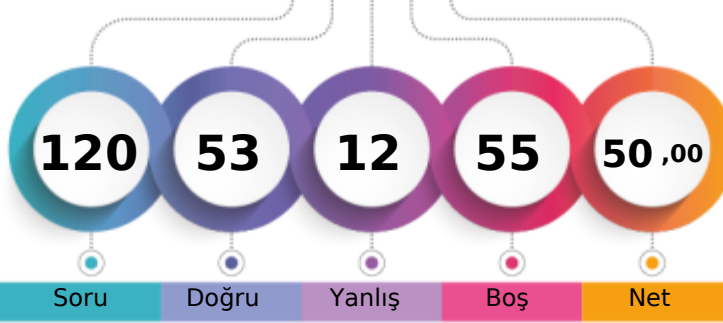
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
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>	<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	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	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>2</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>1,50</b>	<b>% 5</b>
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	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		b c B 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	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	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	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
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>	<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 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 AKADEMİMD - 0  
SUDE NAZ SELÇUK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(80638.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 258 689 1922 80638 % 48,88

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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		ABABdDbCe cCBd CCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				

	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	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
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	1	0	100
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	5	0	100
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
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDeEDBbc 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	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	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	0	0	0

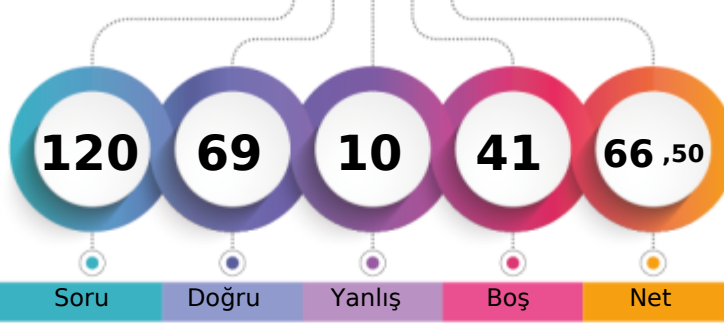
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	4	1	25	3,75	% 13
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDEADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		Dc E C B E C				

	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	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	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	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	B	CCADECECAADACECDDCDC				
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	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	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	0	0



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
TAHA ÇOKSEVER

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(41898.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 110 384 1002 41898 % 25,40

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDEECED				
Cevaplarınız		BAADcBCBCDADEBCDCC D CeABCAEaEAEDebddED				

	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	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	0	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	0	1	0

	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>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>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>1</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEAEDE DBBB AEDCC				

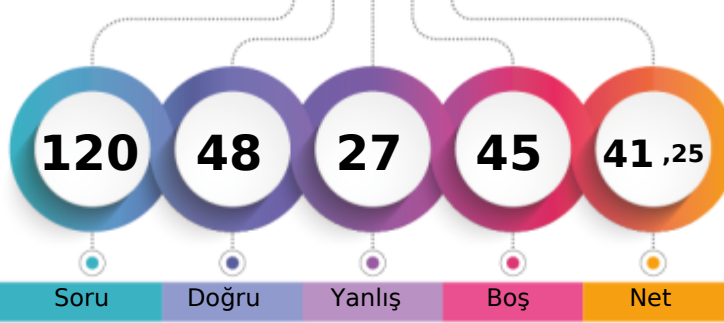
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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>17</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>16,75</b>	<b>% 56</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>18</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC				
Cevaplarınız		EDDCC B BBEEDDCCD C DcE				

	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	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	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	3	0	75
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	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD				
Cevaplarınız		E e 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	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	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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(105268.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 26 354 877 2536 105268 % 63,81

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCBeDCedD DCBC CCEDEBCEBAAdBacEDEAEbCEDE				

	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	0	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	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	3	1	75
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>
<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>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</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>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AcEAACDeEDBBbad BACE				

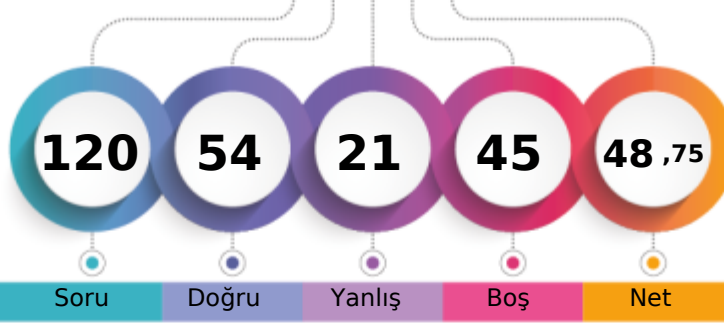
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	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	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	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	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>5</b>	<b>22</b>	<b>1,75</b>	<b>% 6</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>5</b>	<b>32</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		B c aeD adD				

	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
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilirlik 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	3	25

	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>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bAe b c b a cD b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış süratini 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	1	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	1	0
Periyodik özelliklerin değişime 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	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	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	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
YELDA İŞBİLİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(83419.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 270 711 1996 83419 % 50,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	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	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEAEEDDECECED				
Cevaplarınız		BAAdDbBcEcCaecBCDCcDdAECCBACBAEeEAEBbEeED				

	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	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	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	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>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>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>16</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>15,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEcEDEBDBBB AE CB				

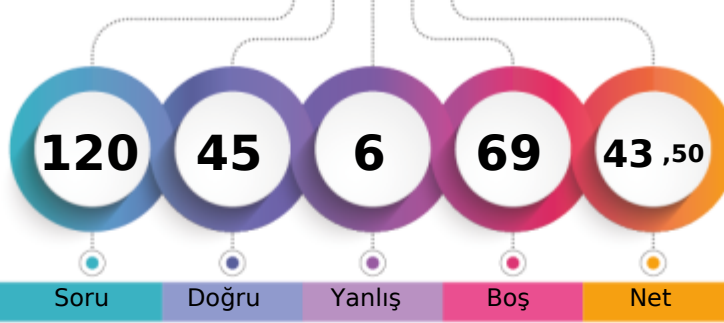
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</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	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>
Gönlü 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>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>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>28</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		E D Ca cE B cDa da				

	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	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	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	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>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>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0,50</b>	<b>% 8</b>
<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	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		Ec D b Ce				

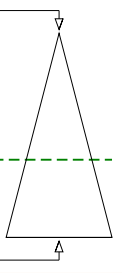
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	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 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	1	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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMD - 0  
ZEHRA İREM DURMAZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(98548.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 330 831 2371 98548 % 59,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 40 528 1240 3830 164974

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>31,25</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABABbDC D CBC CCEDcBCABAEBCEAbDEAEDECEDE				

	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	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	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>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDBBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız						

	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	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>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

	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	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAeDED DBBA BeCb				

	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 elementlerinin 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	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	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönlü 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>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>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 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	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

# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ  
MANİSA / YUNUSEMRE

ORJİNAL TG TYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
528	1240	3830	164974

## TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	B	3 %7,50	<b>34</b> <b>%85,00</b>	1 %2,50	1 %2,50	1 %2,50				Doğru (%85,00) Yanlış (%15,00) Boş (%0,00)
A-2 B-1	Sözcükte Anlam	A	<b>28</b> <b>%70,00</b>		10 %25,00		2 %5,00				Doğru (%70,00) Yanlış (%30,00) Boş (%0,00)
A-3 B-5	Söz Öbeklerinde Anlam	A	<b>10</b> <b>%25,00</b>	3 %7,50		13 %32,50	10 %25,00	4 %10,00			Doğru (%25,00) Yanlış (%65,00) Boş (%10,00)
A-4 B-6	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	D				<b>40</b> <b>%100,00</b>					Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-5 B-3	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	A	<b>22</b> <b>%55,00</b>	4 %10,00	14 %35,00						Doğru (%55,00) Yanlış (%45,00) Boş (%0,00)
A-6 B-4	Cümlede Kavramlar	B		<b>20</b> <b>%50,00</b>	4 %10,00	2 %5,00	13 %32,50	1 %2,50			Doğru (%50,00) Yanlış (%47,50) Boş (%2,50)
A-7 B-7	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C	4 %10,00	2 %5,00	<b>32</b> <b>%80,00</b>	2 %5,00					Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)
A-8 B-11	CÜMLENİN ÖGELERİ	B		<b>23</b> <b>%57,50</b>		1 %2,50	4 %10,00	12 %30,00			Doğru (%57,50) Yanlış (%12,50) Boş (%30,00)
A-9 B-9	Filimsiler - Karma	C		1 %2,50	<b>25</b> <b>%62,50</b>	2 %5,00	1 %2,50	11 %27,50			Doğru (%62,50) Yanlış (%10,00) Boş (%27,50)
A-10 B-16	SES BİLGİSİ	D	9 %22,50	3 %7,50	9 %22,50	<b>9</b> <b>%22,50</b>		10 %25,00			Doğru (%22,50) Yanlış (%52,50) Boş (%25,00)
A-11 B-8	Büyük Harflerin Yazılışı	A	<b>15</b> <b>%37,50</b>	3 %7,50	3 %7,50	2 %5,00	7 %17,50	10 %25,00			Doğru (%37,50) Yanlış (%37,50) Boş (%25,00)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-12	NOKTALAMA İŞARETLERİ	D	4 %10,00	1 %2,50	2 %5,00	18 %45,00	3 %7,50	12 %30,00			Doğru (%45,00) Yanlış (%25,00) Boş (%30,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-21	Üç Nokta	E		3 %7,50	11 %27,50		25 %62,50	1 %2,50			Doğru (%62,50) Yanlış (%35,00) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-14	Düşünceyi Geliştirme Yolları	B	4 %10,00	33 %82,50		2 %5,00		1 %2,50			Doğru (%82,50) Yanlış (%15,00) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C		3 %7,50	33 %82,50	1 %2,50		3 %7,50			Doğru (%82,50) Yanlış (%10,00) Boş (%7,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-10	Paragrafı İkiye Ayırma	D	6 %15,00	2 %5,00	1 %2,50	27 %67,50	2 %5,00	2 %5,00			Doğru (%67,50) Yanlış (%27,50) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Paragrafa Cümle Yerleştirme	C	5 %12,50		31 %77,50	3 %7,50		1 %2,50			Doğru (%77,50) Yanlış (%20,00) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-13	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	C			36 %90,00	2 %5,00		2 %5,00			Doğru (%90,00) Yanlış (%5,00) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-22	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	B	3 %7,50	28 %70,00	2 %5,00	1 %2,50	1 %2,50	5 %12,50			Doğru (%70,00) Yanlış (%17,50) Boş (%12,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-20	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	1 %2,50	1 %2,50		36 %90,00	1 %2,50	1 %2,50			Doğru (%90,00) Yanlış (%7,50) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	36 %90,00				2 %5,00	2 %5,00			Doğru (%90,00) Yanlış (%5,00) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E		2 %5,00	3 %7,50	3 %7,50	24 %60,00	8 %20,00			Doğru (%60,00) Yanlış (%20,00) Boş (%20,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-23	Diyalogun Yorumlanması	C			39 %97,50			1 %2,50			Doğru (%97,50) Yanlış (%0,00) Boş (%2,50)		



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-18	Paragrafın Yorumlanması	C	3 %7,50		29 %72,50	3 %7,50	4 %10,00	1 %2,50			<p>Doğru (%72,50) Yanlış (%25,00) Boş (%2,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	38 %95,00		1 %2,50			1 %2,50			<p>Doğru (%95,00) Yanlış (%2,50) Boş (%2,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B		37 %92,50		1 %2,50		2 %5,00			<p>Doğru (%92,50) Yanlış (%2,50) Boş (%5,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	8 %20,00	2 %5,00	19 %47,50	9 %22,50		2 %5,00			<p>Doğru (%47,50) Yanlış (%47,50) Boş (%5,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	28 %70,00	6 %15,00	3 %7,50	1 %2,50	1 %2,50	1 %2,50			<p>Doğru (%70,00) Yanlış (%27,50) Boş (%2,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Paragrafın Yorumlanması	E			1 %2,50	4 %10,00	33 %82,50	2 %5,00			<p>Doğru (%82,50) Yanlış (%12,50) Boş (%5,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Paragrafın Yorumlanması	B	2 %5,00	18 %45,00	1 %2,50		18 %45,00	1 %2,50			<p>Doğru (%45,00) Yanlış (%52,50) Boş (%2,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-33	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E					39 %97,50	1 %2,50			<p>Doğru (%97,50) Yanlış (%0,00) Boş (%2,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	37 %92,50				1 %2,50	2 %5,00			<p>Doğru (%92,50) Yanlış (%2,50) Boş (%5,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E		5 %12,50			32 %80,00	3 %7,50			<p>Doğru (%80,00) Yanlış (%12,50) Boş (%7,50)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-32	Paragrafın Yorumlanması	D	1 %2,50	2 %5,00		32 %80,00	3 %7,50	2 %5,00			<p>Doğru (%80,00) Yanlış (%15,00) Boş (%5,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	2 %5,00	10 %25,00	2 %5,00	23 %57,50	1 %2,50	2 %5,00			<p>Doğru (%57,50) Yanlış (%37,50) Boş (%5,00)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %2,50	2 %5,00	1 %2,50		32 %80,00	4 %10,00			Doğru (%80,00) Yanlış (%10,00) Boş (%10,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-38	Anlatım Teknikleri	E		1 %2,50		2 %5,00	36 %90,00	1 %2,50			Doğru (%90,00) Yanlış (%7,50) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-37	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C		4 %10,00	25 %62,50	5 %12,50	4 %10,00	2 %5,00			Doğru (%62,50) Yanlış (%32,50) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E			1 %2,50		38 %95,00	1 %2,50			Doğru (%95,00) Yanlış (%2,50) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D		5 %12,50	1 %2,50	32 %80,00	1 %2,50	1 %2,50			Doğru (%80,00) Yanlış (%17,50) Boş (%2,50)		
TYT Sosyal													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-5	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	A	23 %57,50		4 %10,00	12 %30,00	1 %2,50				Doğru (%57,50) Yanlış (%42,50) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-2	İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	B		38 %95,00	2 %5,00						Doğru (%95,00) Yanlış (%5,00) Boş (%0,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-4	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	35 %87,50			2 %5,00	1 %2,50	2 %5,00			Doğru (%87,50) Yanlış (%7,50) Boş (%5,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-3	Sevr Antlaşması	E	5 %12,50	3 %7,50	5 %12,50	1 %2,50	25 %62,50	1 %2,50			Doğru (%62,50) Yanlış (%35,00) Boş (%2,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-1	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	A	33 %82,50		1 %2,50	3 %7,50		3 %7,50			Doğru (%82,50) Yanlış (%10,00) Boş (%7,50)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-6	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	E			1 %2,50		37 %92,50	2 %5,00			Doğru (%92,50) Yanlış (%2,50) Boş (%5,00)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-10	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	D	1 %2,50	3 %7,50	3 %7,50	28 %70,00	3 %7,50	2 %5,00				Doğru (%70,00) Yanlış (%25,00) Boş (%5,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	E		2 %5,00		7 %17,50	21 %52,50	10 %25,00				Doğru (%52,50) Yanlış (%22,50) Boş (%25,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-8	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	B		3 %7,50	6 %15,00	7 %17,50	15 %37,50	9 %22,50				Doğru (%7,50) Yanlış (%70,00) Boş (%22,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-7	Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	D			1 %2,50	36 %90,00	1 %2,50	2 %5,00				Doğru (%90,00) Yanlış (%5,00) Boş (%5,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B		37 %92,50				3 %7,50				Doğru (%92,50) Yanlış (%0,00) Boş (%7,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-11	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	3 %7,50	30 %75,00	1 %2,50		1 %2,50	5 %12,50				Doğru (%75,00) Yanlış (%12,50) Boş (%12,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-15	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	B	4 %10,00	23 %57,50		7 %17,50	2 %5,00	4 %10,00				Doğru (%57,50) Yanlış (%32,50) Boş (%10,00)	
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 %10,00	3 %7,50	1 %2,50	2 %5,00		30 %75,00				Doğru (%7,50) Yanlış (%17,50) Boş (%75,00)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A	9 %22,50	3 %7,50	5 %12,50		2 %5,00	21 %52,50				Doğru (%22,50) Yanlış (%25,00) Boş (%52,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	Gönül Coğrafyamız	A	15 %37,50	1 %2,50	1 %2,50	4 %10,00	18 %45,00	1 %2,50				Doğru (%37,50) Yanlış (%60,00) Boş (%2,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-20	Allah İnsan İlişkisi	E	2 %5,00	7 %17,50			28 %70,00	3 %7,50				Doğru (%70,00) Yanlış (%22,50) Boş (%7,50)	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Kur'an'da Bazı Kavramlar	D	1 %2,50		1 %2,50	12 %30,00	1 %2,50	25 %62,50				Doğru (%30,00) Yanlış (%7,50) Boş (%62,50)	

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-19	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	C			37 %92,50	1 %2,50	1 %2,50	1 %2,50			Doğru (%92,50)	Yanlış (%5,00)	Boş (%2,50)
A-20 B-17	Güncel Dinî Meseleler	B	1 %2,50	38 %95,00	1 %2,50						Doğru (%95,00)	Yanlış (%5,00)	Boş (%0,00)
A-21 B-21	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	C						40 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						40 %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						40 %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						40 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Felsefi Okuma ve Yazma	D						40 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
TYT Matematik													
A-1 B-4	Rasyonel Sayılar	E		3 %8,33			11 %30,56	22 %61,11			Doğru (%30,56)	Yanlış (%8,33)	Boş (%61,11)
A-2 B-7	Üslü ifadeler	D	1 %2,78			5 %13,89		30 %83,33			Doğru (%13,89)	Yanlış (%2,78)	Boş (%83,33)
A-3 B-5	Köklü ifadeler	D		2 %5,56		10 %27,78		24 %66,67			Doğru (%27,78)	Yanlış (%5,56)	Boş (%66,67)
A-4 B-1	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	C			4 %11,11	4 %11,11		28 %77,78			Doğru (%11,11)	Yanlış (%11,11)	Boş (%77,78)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%30,56) Yanlış (%5,56) Boş (%63,89)		
A-5 B-3	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	C		1 %2,78	11 %30,56		1 %2,78	23 %63,89			Doğru (%8,33) Yanlış (%11,11) Boş (%80,56)		
A-6 B-8	Mutlak Değerli Eşitsizlikler	E	3 %8,33	1 %2,78			3 %8,33	29 %80,56			Doğru (%13,89) Yanlış (%0,00) Boş (%86,11)		
A-7 B-2	Sayı Basamakları	B		5 %13,89				31 %86,11			Doğru (%5,56) Yanlış (%25,00) Boş (%69,44)		
A-8 B-6	Tek ve Çift Sayılar	A	2 %5,56		6 %16,67		3 %8,33	25 %69,44			Doğru (%2,78) Yanlış (%19,44) Boş (%77,78)		
A-9 B-9	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	E	2 %5,56	1 %2,78		4 %11,11	1 %2,78	28 %77,78			Doğru (%5,56) Yanlış (%5,56) Boş (%88,89)		
A-10 B-13	Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	C		1 %2,78	2 %5,56		1 %2,78	32 %88,89			Doğru (%16,67) Yanlış (%0,00) Boş (%83,33)		
A-11 B-14	Fonksiyon Grafikleri	D				6 %16,67		30 %83,33			Doğru (%44,44) Yanlış (%16,67) Boş (%38,89)		
A-12 B-12	Önermeler ve Bileşik Önermeler	B		16 %44,44	1 %2,78	4 %11,11	1 %2,78	14 %38,89			Doğru (%22,22) Yanlış (%19,44) Boş (%58,33)		
A-13 B-10	VERİ	B	5 %13,89	8 %22,22	1 %2,78	1 %2,78		21 %58,33			Doğru (%5,56) Yanlış (%2,78) Boş (%91,67)		
A-14 B-11	Kesir Problemleri	E			1 %2,78		2 %5,56	33 %91,67			Doğru (%25,00) Yanlış (%41,67) Boş (%33,33)		
A-15 B-17	Sayı Problemleri	E	1 %2,78	1 %2,78	11 %30,56	2 %5,56	9 %25,00	12 %33,33			Doğru (%22,22) Yanlış (%2,78) Boş (%75,00)		
A-16 B-18	Bölünebilme Kuralları	D			1 %2,78	8 %22,22		27 %75,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%8,33) Yanlış (%27,78) Boş (%63,89)</p>			
A-17 B-15	Periyodik Durumlar	D	2 %5,56		5 %13,89	3 %8,33	3 %8,33	23 %63,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%19,44) Yanlış (%8,33) Boş (%72,22)</p>			
A-18 B-16	Sayı Problemleri	C			7 %19,44	3 %8,33		26 %72,22					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%27,78) Yanlış (%16,67) Boş (%55,56)</p>			
A-19 B-21	Yaş Problemleri	C			10 %27,78	2 %5,56	4 %11,11	20 %55,56					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%16,67) Yanlış (%5,56) Boş (%77,78)</p>			
A-20 B-22	Sayı Problemleri	D		1 %2,78		6 %16,67	1 %2,78	28 %77,78					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)</p>			
A-21 B-19	Hareket Problemleri	D						36 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%5,56) Boş (%94,44)</p>			
A-22 B-20	Karışım Problemleri	E	1 %2,78			1 %2,78		34 %94,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%13,89) Boş (%86,11)</p>			
A-23 B-25	Karışım Problemleri	C	5 %13,89					31 %86,11					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%8,33) Yanlış (%2,78) Boş (%88,89)</p>			
A-24 B-24	Kesir Problemleri	B		3 %8,33		1 %2,78		32 %88,89					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%2,78) Boş (%97,22)</p>			
A-25 B-23	Sayı Problemleri	D			1 %2,78			35 %97,22					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%38,89) Yanlış (%2,78) Boş (%58,33)</p>			
A-26 B-26	Karışım Problemleri	C			14 %38,89	1 %2,78		21 %58,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%5,56) Boş (%94,44)</p>			
A-27 B-29	Sayma Yöntemleri	D			1 %2,78		1 %2,78	34 %94,44					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	<p>Doğru (%0,00) Yanlış (%2,78) Boş (%97,22)</p>			
A-28 B-30	Oran ve Orantı	E				1 %2,78		35 %97,22					




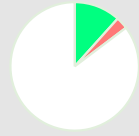

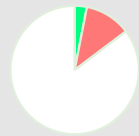

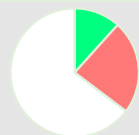
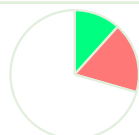
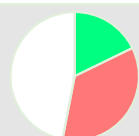
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Karışım Problemleri	D				7 %19,44	1 %2,78	28 %77,78			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%19,44)</li> <li>Yanlış (%2,78)</li> <li>Boş (%77,78)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	OLASILIK	B		6 %16,67	2 %5,56	2 %5,56	1 %2,78	25 %69,44			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%16,67)</li> <li>Yanlış (%13,89)</li> <li>Boş (%69,44)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-34	Üçgende Açılar	E		1 %2,78	1 %2,78	3 %8,33	10 %27,78	21 %58,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%27,78)</li> <li>Yanlış (%13,89)</li> <li>Boş (%58,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-33	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	C						36 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-32	Üçgenlerin Benzerliği	E		1 %2,78	1 %2,78			34 %94,44			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%5,56)</li> <li>Boş (%94,44)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-31	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	D						36 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-35	Üçgende Alan	B						36 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-39	Çokgenler	B		1 %2,78				35 %97,22			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%2,78)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%97,22)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-37	Paralelkenar	A						36 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-40	Dairede Çevre ve Alan	C			1 %2,78			35 %97,22			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%2,78)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%97,22)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-36	Prizmalar	E			1 %2,78			35 %97,22			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%2,78)</li> <li>Boş (%97,22)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-38	Prizmalar	C			5 %13,89			31 %86,11			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%13,89)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%86,11)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORijİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
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 %5,88	3 %8,82	5 %14,71	13 %38,24	11 %32,35					
A-2 B-7	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	E	5 %14,71	3 %8,82	7 %20,59	2 %5,88	2 %5,88	15 %44,12					
A-3 B-6	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	C		1 %2,94	12 %35,29	3 %8,82	5 %14,71	13 %38,24					
A-4 B-4	Ses Dalgası	D		3 %8,82	1 %2,94	1 %2,94	1 %2,94	28 %82,35					
A-5 B-1	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	C		1 %2,94	2 %5,88			31 %91,18					
A-6 B-3	Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	A	14 %41,18		10 %29,41	2 %5,88		8 %23,53					
A-7 B-2	Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin verileri toplayarak kaydeder.	C	1 %2,94	3 %8,82		2 %5,88	1 %2,94	27 %79,41					
A-8 B-11	Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	D	2 %5,88	8 %23,53		18 %52,94	1 %2,94	5 %14,71					
A-9 B-12	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	A	2 %5,88					32 %94,12					
A-10 B-10	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A	1 %2,94				2 %5,88	30 %88,24	1 %2,94				
A-11 B-8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C					1 %2,94	33 %97,06					
A-12 B-9	Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	A	1 %2,94		2 %5,88	2 %5,88		29 %85,29					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1240	3830	164974
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	E				1 %2,94		33 %97,06			Doğru (%0,00)	Yanlış (%2,94)	Boş (%97,06)
A-14 B-13	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	C	1 %2,94		4 %11,76			29 %85,29			Doğru (%11,76)	Yanlış (%2,94)	Boş (%85,29)
A-15 B-17	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	D			3 %8,82	2 %5,88	6 %17,65	23 %67,65			Doğru (%5,88)	Yanlış (%26,47)	Boş (%67,65)
A-16 B-18	Soyağaçları (Otozomal)	C	1 %2,94	1 %2,94	1 %2,94	1 %2,94	1 %2,94	29 %85,29			Doğru (%2,94)	Yanlış (%11,76)	Boş (%85,29)
A-17 B-15	Enzimler	C				4 %11,76	1 %2,94	29 %85,29			Doğru (%0,00)	Yanlış (%14,71)	Boş (%85,29)
A-18 B-16	Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	D		5 %14,71	3 %8,82	4 %11,76		22 %64,71			Doğru (%11,76)	Yanlış (%23,53)	Boş (%64,71)
A-19 B-20	Büyük Moleküllerin Taşınması	C		5 %14,71	4 %11,76		1 %2,94	24 %70,59			Doğru (%11,76)	Yanlış (%17,65)	Boş (%70,59)
A-20 B-19	Mitoz	D	1 %2,94			6 %17,65	11 %32,35	16 %47,06			Doğru (%17,65)	Yanlış (%35,29)	Boş (%47,06)