



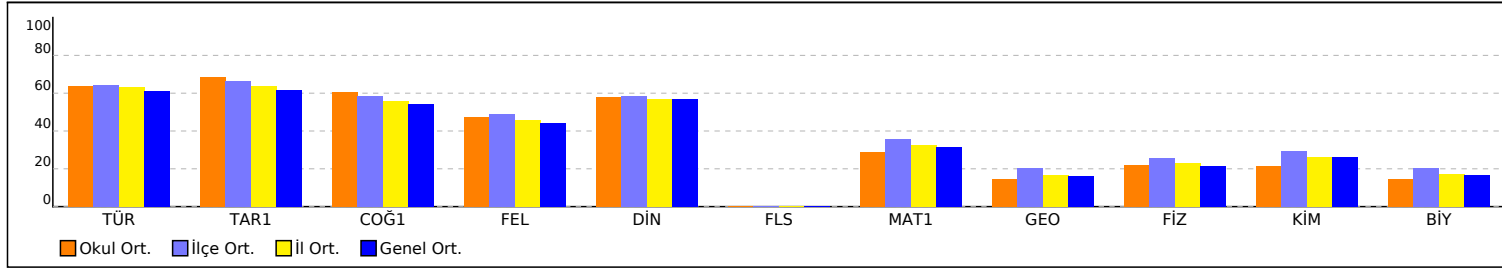




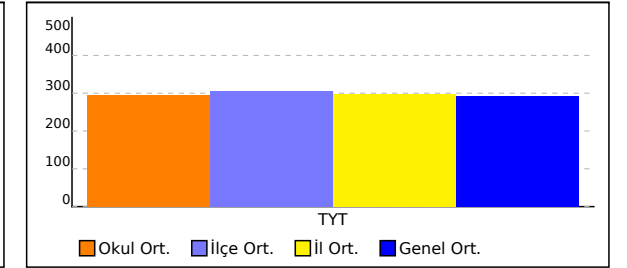
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																													
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																										
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																											
MANİSA	YUNUSEMRE	KEP AKADEMİ						ORJİNAL TG TYT 1						528	1227	3817	153288																											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam		TYT																				
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe Din		Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Geometri		Fizik		Kimya		Biyoloji		D	Y	N	Puan	Genel												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N														
Genel Ortalama				26,65	8,80	24,45	3,35	1,06	3,08	2,99	1,11	2,72	2,42	0,85	2,21	3,08	1,01	2,83	0,01	0,00	0,00	10,22	3,23	9,41	1,84	0,83	1,63	1,95	1,79	1,51	2,13	1,19	1,83	1,35	1,44	0,99	55,9921,31	50,66	291,850					
Okul Ortalaması				27,62	8,83	25,41	3,68	1,00	3,43	3,30	1,12	3,02	2,60	0,91	2,38	3,16	1,05	2,90	0,01	0,00	0,01	9,48	3,19	8,68	1,64	0,82	1,43	2,04	2,01	1,54	1,80	1,16	1,51	1,23	1,44	0,87	56,5621,53	51,18	294,390					
88	0	ARDA ÖZDAĞLI	MS	12	13	8,75	2	3	1,25	4	1	3,75								5	7	3,25	1	1	0,75	1	6	-0,50	2	1	1,75	1	2	0,50	31	36	22,00	209,631	137045					
89	0	FATMA NUR CİNTAY	MS	21	19	16,25														5	5	3,75	1	0	1,00	3	3	2,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	30	37	20,75	205,316	138832					
90	0	ALİ YÖKSEL	MS	13	27	6,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	0	1,00	5	0	5,00																				27	29	19,75	202,769	139654		
91	0	EREN AKBAŞ	MS	10	6	8,50	2	0	2,00	2	1	1,75								2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	0	1,00	1	2	0,50	22	10	19,50	202,480	139812					
92	0	ESMA ÇİÇEK	MS	18	20	13,00	1	3	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	2	2	1,50																					25	32	17,00	194,426	142413	
93	0	EMİRHAN AKIN	MS	9	7	7,25	1	0	1,00	3	2	2,50	0	2	-0,50	3	2	2,50																						22	29	14,75	188,202	144160

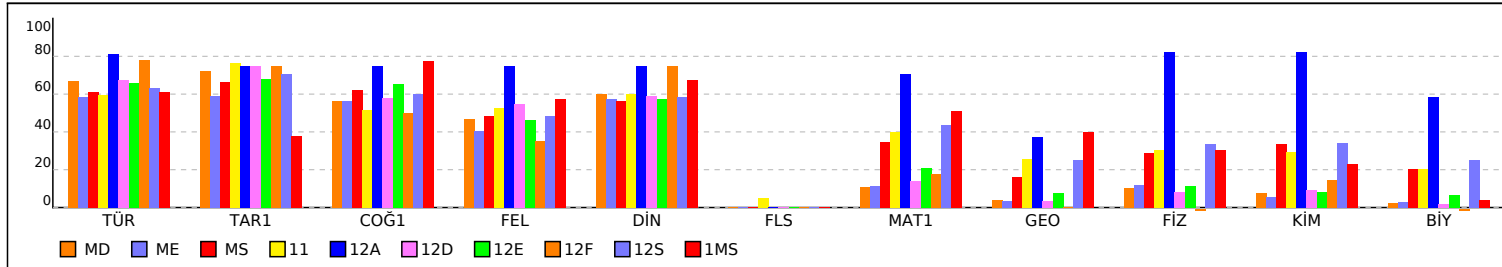
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



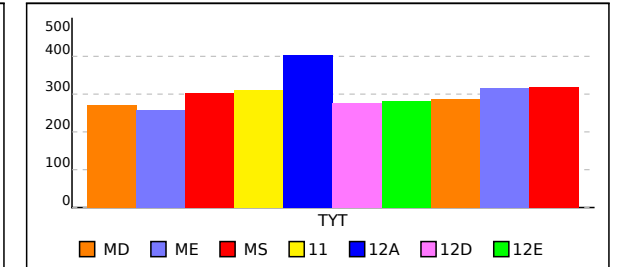
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





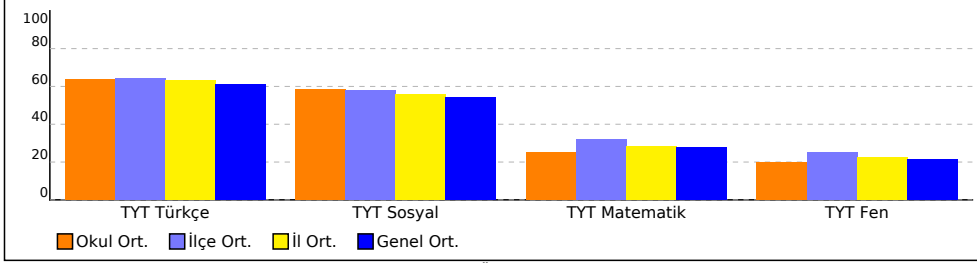
# OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)															KATILIMLAR									
İL			İLÇE			OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel					
MANİSA			YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ					ORijİNAL TG TYT 1					528	1227	3817	153288					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				26,7	8,8	24,45	11,9	4,0	10,84	12,1	4,1	11,04	5,4	4,4	4,33	56,0	21,3	50,66	291,850					
Okul Ortalaması				27,6	8,8	25,41	12,8	4,1	11,73	11,1	4,0	10,12	5,1	4,6	3,92	56,6	21,5	51,18	294,390					
49	0	ZAFER KARAAĞAÇ	L MS	29	8	27,00	13	4	12,00	10	1	9,75	6	7	4,25	58	20	53,00	300,617	47	214	609	1703	66923
50	0	EMİN PALA	MS	26	13	22,75	12	4	11,00	15	3	14,25	7	10	4,50	60	30	52,50	299,271	48	222	624	1734	68047
51	0	GÜLSEN ATAMAL	MS	30	9	27,75	8	5	6,75	12	2	11,50	6	3	5,25	56	19	51,25	295,648	49	236	651	1807	71177
52	0	BÜKRE MİNARECİ	MS	33	7	31,25	16	3	15,25	7	5	5,75	1	7	-0,75	57	22	51,50	295,080	50	240	656	1818	71688
53	0	ETHEM GÖRAL	MS	25	11	22,25	15	5	13,75	13	3	12,25	5	9	2,75	58	28	51,00	294,533	51	243	660	1834	72120
54	0	BİLGE TAŞKIN	MS	26	11	23,25	14	3	13,25	10	6	8,50	8	9	5,75	58	29	50,75	294,447	52	244	661	1836	72220
55	0	SÜLEYMAN ÇOBAN	MS	30	8	28,00	9	11	6,25	13	3	12,25	7	13	3,75	59	35	50,25	292,379	53	250	670	1878	73902
56	0	MUHAMMET ENES BAK	MS	12	20	7,00	13	4	12,00	26	8	24,00	8	7	6,25	59	39	49,25	290,433	54	260	683	1923	75609
57	0	EMİRHAN BOZ	MS	27	13	23,75	13	5	11,75	11	8	9,00	5	10	2,50	56	36	47,00	282,727	55	284	735	2098	82352
58	0	FEYZA ERGÜL	MS	24	12	21,00	14	5	12,75	9	4	8,00	6	5	4,75	53	26	46,50	281,823	56	288	739	2117	83140
59	0	BARİŞ BEŞLİ	MS	27	8	25,00	14	5	12,75	12	11	9,25	2	9	-0,25	55	33	46,75	281,373	57	290	742	2126	83538
60	0	ZÜLEYHA ÇAKMAK	MS	31	7	29,25	6	4	5,00	12	6	10,50	3	7	1,25	52	24	46,00	279,353	58	298	756	2175	85393
61	0	GÖKTUĞ ÖZBİLGİÇ	MS	30	10	27,50	14	5	12,75	2	5	0,75	5	4	4,00	51	24	45,00	277,157	59	305	779	2222	87342
62	0	YASİN YAŞAR	MS	28	9	25,75	15	2	14,50	4	4	3,00	4	11	1,25	51	26	44,50	275,132	60	313	792	2268	89175
63	0	SARP SÜTUNÇ	MS	25	9	22,75	15	3	14,25	10	6	8,50	1	8	-1,00	51	26	44,50	274,679	61	316	796	2280	89626
64	0	DİDEM ERDEM	MS	28	7	26,25	13	3	12,25	5	4	4,00	2	3	1,25	48	17	43,75	272,904	62	324	813	2336	91192
65	0	MUSTAFA KÖSE	MS	27	12	24,00	12	7	10,25	6	7	4,25	6	8	4,00	51	34	42,50	269,875	63	338	835	2413	94040
66	0	MEHMET ARDA EREN	MS	23	7	21,25	14	5	12,75	3	3	2,25	6	5	4,75	46	20	41,00	265,729	64	353	863	2515	97825
67	0	NUR EFŞAN İKAN	MS	28	10	25,50	12	1	11,75	2	3	1,25	5	10	2,50	47	24	41,00	265,144	65	356	869	2533	98371
68	0	MUHAMMED SENA AKS	MS	30	6	28,50	13	4	12,00	1	6	-0,50	1	3	0,25	45	19	40,25	262,401	66	369	893	2603	100811
69	0	KADİR GÜMÜŞDERE	MS	20	8	18,00	13	4	12,00	7	6	5,50	4	5	2,75	44	23	38,25	257,286	67	386	922	2728	105375
70	0	HİLAL TEKİN	MS	27	11	24,25	10	5	8,75	3	6	1,50	4	9	1,75	44	31	36,25	251,069	68	400	954	2866	110813
71	0	YALÇIN YILMAZ	MS	24	10	21,50	12	4	11,00	2	4	1,00	3	8	1,00	41	26	34,50	245,854	69	419	990	2984	115110
72	0	MUHAMMED TAŞ	MS	16	10	13,50	8	4	7,00	11	9	8,75	7	9	4,75	42	32	34,00	245,318	70	420	996	2997	115616
73	0	RABİA KAYA	MS	20	11	17,25	9	0	9,00	0	4	-1,00	8	1	7,75	37	16	33,00	243,019	71	428	1012	3052	117256
74	0	ULAŞ BARIŞ EREN	MS	20	15	16,25	11	7	9,25	5	6	3,50	7	13	3,75	43	41	32,75	241,417	72	433	1020	3088	118438
75	0	H CEREN TÜL	MS	26	12	23,00	12	7	10,25	2	7	0,25	1	6	-0,50	41	32	33,00	241,098	73	436	1025	3098	118775
76	0	HASAN YILDIZ	MS	23	15	19,25	12	5	10,75	1	1	0,75	3	8	1,00	39	29	31,75	237,845	74	445	1038	3148	121059
77	0	BARAN ÖZDEMİR	MS	21	16	17,00	10	6	8,50	6	5	4,75	2	9	-0,25	39	36	30,00	232,460	75	455	1059	3231	124829
78	0	SUDE DİNÇ	MS	25	8	23,00	6	5	4,75	1	2	0,50	2	2	1,50	34	17	29,75	231,974	76	457	1062	3239	125097
79	0	RABİA NUR AKDENİZ	MS	12	8	10,00	10	8	8,00	6	11	3,25	9	6	7,50	37	33	28,75	230,643	77	463	1070	3266	125952
80	0	VOLKAN TOPALLAR	MS	21	12	18,00	6	7	4,25	6	8	4,00	5	9	2,75	38	36	29,00	230,138	78	466	1073	3276	126368
81	0	U BATUHAN KATIL	MS	16	11	13,25	9	1	8,75	7	6	5,50	2	2	1,50	34	20	29,00	229,991	79	468	1075	3279	126439
82	0	DİCLE KAYA	MS	24	14	20,50	6	6	4,50	3	2	2,50	2	7	0,25	35	29	27,75	225,884	80	476	1088	3335	128916
83	0	KAAN SEMİH KURT	MS	10	6	8,50	5	1	4,75	15	4	14,00	3	11	0,25	33	22	27,50	225,360	81	478	1091	3341	129159
84	0	AHMET HAKTAN ÇELİK	MS	16	22	10,50	11	6	9,50	8	9	5,75	4	11	1,25	39	48	27,00	224,140	82	479	1092	3357	130010
85	0	YUNUR AYDINLIK	MS	19	17	14,75	11	5	9,75	0	2	-0,50	2	8	0,00	32	32	24,00	215,015	83	486	1108	3450	134550
86	0	NAGİHAN ERTEM	MS	20	9	17,75	5	2	4,50	0	1	-0,25	2	2	1,50	27	14	23,50	213,776	84	489	1111	3461	135121
87	0	LÜTFİYE PAŞA	MS	19	16	15,00	6	5	4,75	2	2	1,50	4	11	1,25	31	34	22,50	210,845	85	492	1123	3492	136475
88	0	ARDA ÖZDAĞLI	MS	12	13	8,75	9	6	7,50	6	8	4,00	4	9	1,75	31	36	22,00	209,631	86	494	1126	3500	137045
89	0	FATMA NUR CİNTAY	MS	21	19	16,25				6	5	4,75	3	13	-0,25	30	37	20,75	205,316	87	502	1139	3535	138832
90	0	ALİ YÖKSEL	MS	13	27	6,25	14	2	13,50							27	29	19,75	202,769	88	503	1142	3556	139654
91	0	EREN AKBAŞ	MS	10	6	8,50	7	1	6,75	2	1	1,75	3	2	2,50	22	10	19,50	202,480	89	505	1144	3560	139812
92	0	ESMA ÇİÇEK	MS	18	20	13,00	5	11	2,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	25	32	17,00	194,426	90	511	1157	3617	142413
93	0	EMİRHAN AKIN	MS	9	7	7,25	7	6	5,50	2	3	1,25	4	13	0,75	22	29	14,75	188,202	91	516	1165	3646	144160

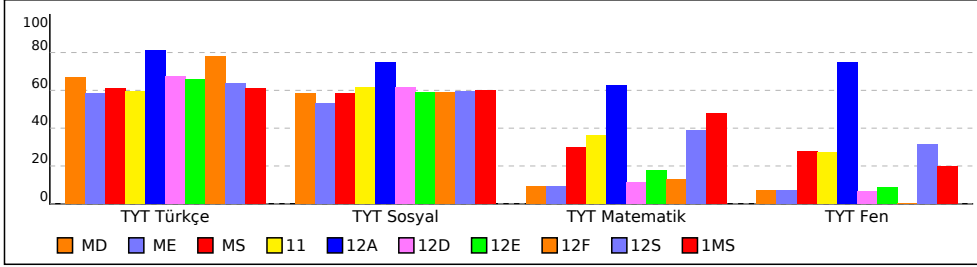
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						ORijİNAL TG TYT 1									528	1227	3817	153288			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				26,7	8,8	24,45	11,9	4,0	10,84	12,1	4,1	11,04	5,4	4,4	4,33	56,0	21,3	50,66	291,850						
Okul Ortalaması				27,6	8,8	25,41	12,8	4,1	11,73	11,1	4,0	10,12	5,1	4,6	3,92	56,6	21,5	51,18	294,390						

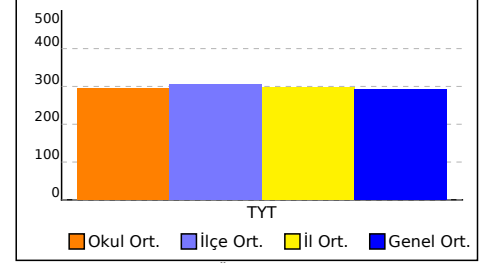
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



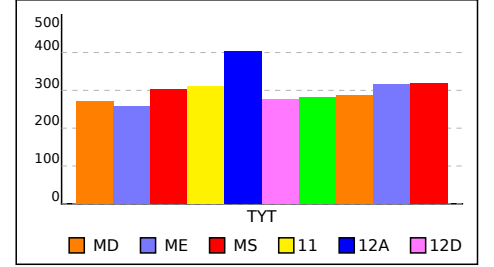
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA

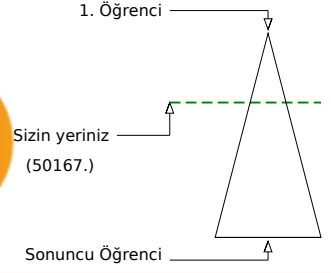
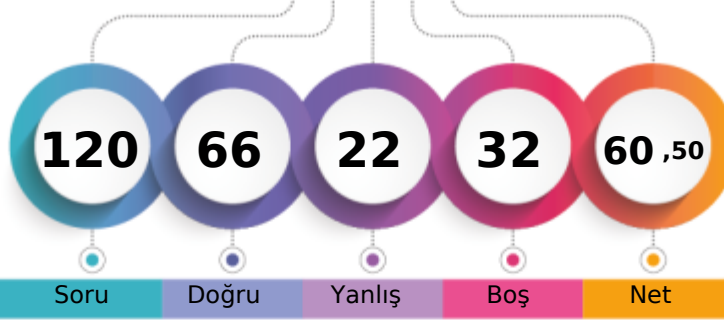


PUAN ORT. GÖRE KIYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
AHMET FUAT GEDİK

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	38	152	478	1265
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817
				50167 % 32,73
				153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>22,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED				
Cevaplarınız		dAeDccC daEBcDdCbBAdCCBACBAEeEAEDbEeBEd				

	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	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	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	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
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	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEAEDEBDBBBBAeECCB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	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>11</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>10,75</b>	<b>% 36</b>
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		EDD C C E C D a B C D E b ACEC				

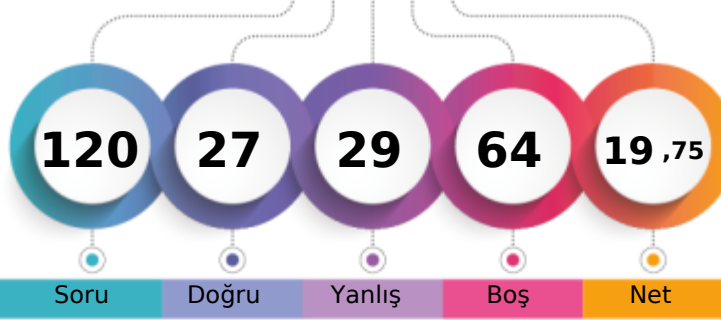
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	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	1	0	100
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	3	0	75
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	0	3	4,00	% 57
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD				
Cevaplarınız		E C CA Dbea CD Dae				

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





MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ALİ YÖKSEL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(139654.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 88 503 1142 3556 139654 % 91,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	27	0	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBAEBAEAEDEDECED					
Cevaplarınız		BAbDAeacCcebeEeCDebcadECbAdCcdcbcbccccCcc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU</b>	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
<b>CÜMLENİN ÖGELERİ</b>	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	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	3	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	0	4	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	2	7	22
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1		5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe		5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.		5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	14	2	4	13,50	% 68
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız		dBAAEAEDEcD B AEDCB					

	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	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din 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	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCDCDECBDCDEDEBECEDEBBACEC					
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
<b>TYT Fen</b>		20	0	0	20	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCDCDD					
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

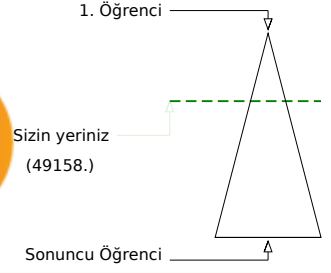
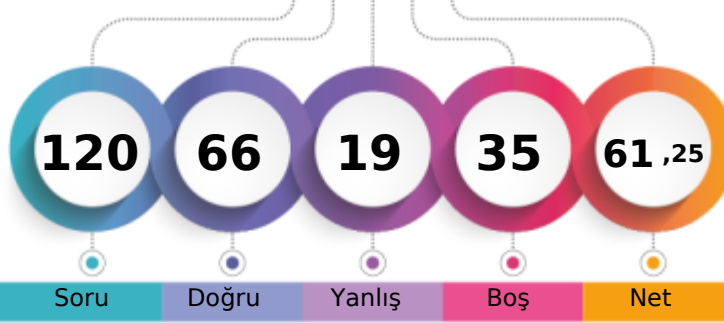
ORJİNAL TG TYT 1



324,664 % 32,07

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
ARDA BATIN KİBAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	35	144	462	1233	49158
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	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 BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BA DADc CadDcBCDCBDAECCBAAEeEAEDbEECED					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
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
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
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>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAE E bBBB 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	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 45</b>
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E D CE cEC BB E CD a DC D E C					

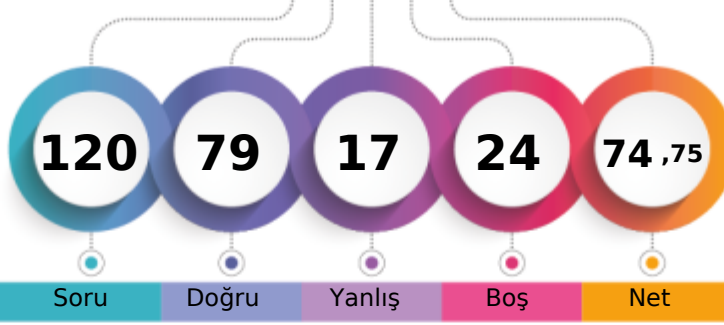
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	3	2	1,25	% 18
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEe ac DbdC C ebbD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100



MANİSA / YUNUSEMRE  
 KEP AKADEMİ

**MS - 0**  
**ARDA KARACA**


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25376.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 17 77 284 681 25376 % 16,55

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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	BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDEDDEECED				
Cevaplarınız		BcdDAeC Cc DEBCDCBBDAdCCBAaBEBAEDbEECED				

	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	0	0
Filiisiller - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşüncayı Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	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>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	ABAEAEDEBDBBBBAAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEAEDEcDBBB AE CB				

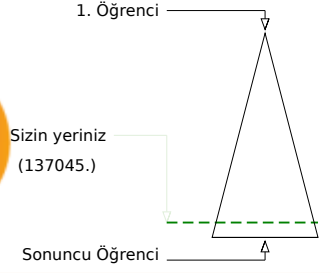
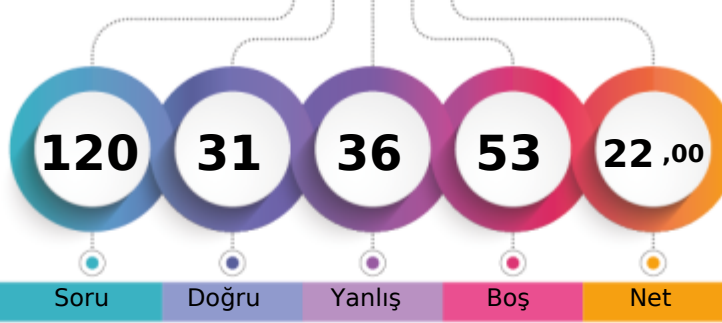
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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>15</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 48</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC				
Cevaplarınız		EDD CEBA C BB E Ce a C DBE E BA aC				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	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	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
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	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCCDD				
Cevaplarınız		EEecCAdD ACAaCc eDCD				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ARDA ÖZDAĞLI

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	86	494	1126	3500	137045
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	12	13	15	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	DADEBCDC	BDAECC	BAEBAE	DEEDECED
Cevaplarınız		dc	bD e e	a	CdBe	AbdeABCadeEAED

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiilsiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	0	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
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>	20	9	6	5	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBAE	DCBCDCDD		
Cevaplarınız		c	BdaAEDE	eD dE	aCB	

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

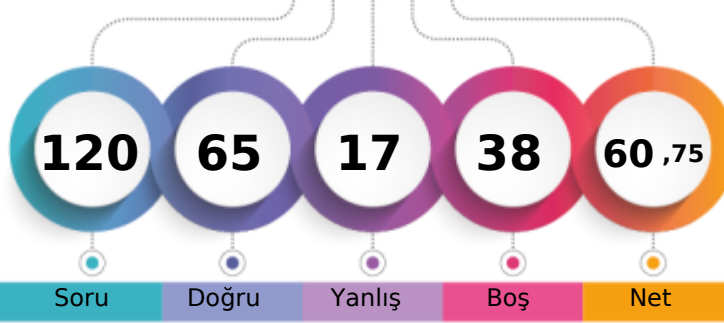
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	5	7	18	3,25	% 11
Geometri	10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	40	6	8	26	4,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	EDDCCE	BAE	CDBB	EEDDCC	DEDCBDCDEDBECEDBBACEC
Cevaplarınız		EDDe	c	Ecb	Cab	cE a

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	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 Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	20	4	9	7	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	A	EECD	CACDA	ACBDCDCD		
Cevaplarınız		da	caAbDb	C e	Ce	

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ARDA YILDIRIM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(49622.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 37 148 472 1247 49622 % 32,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	8	4	26,00	% 65
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	Bc D bBb	DADEdCdCBDAaCCAB AEBaAEDeEECED					

	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	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	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	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	2	6	11,50	% 58
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	BACAE E DBBB eE CB						

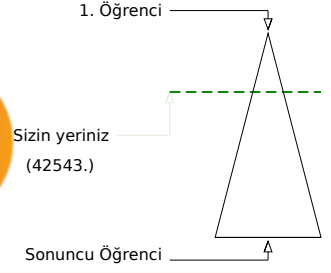
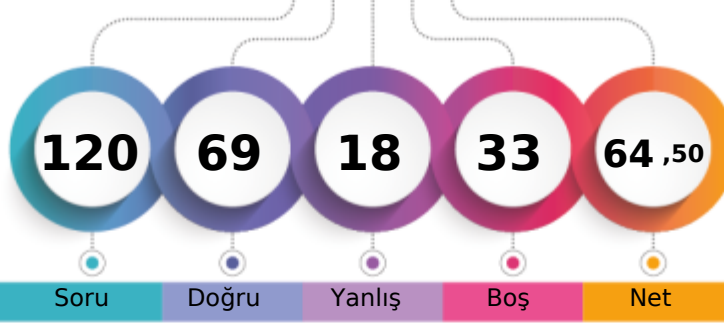
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	16	4	10	15,00	% 50
<b>Geometri</b>		10	1	1	8	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>		40	17	5	18	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E D Ca AECDDBcEE CCDA aB C D E c						

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	4	0	3	4,00	% 57
<b>Kimya</b>		7	2	0	5	2,00	% 29
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	8	2	10	7,50	% 38
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	ECD A DA D bCe						

	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	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime 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>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	100
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



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	30	123	408	1077	42543 % 27,75
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>26,75</b>	<b>% 67</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDECEDE				
Cevaplarınız		BAADcdCBDCDADEBCDdC DAECeABCAEeEA DebddED				

	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	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	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	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	3	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
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>18</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 90</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABAEAEDEBDBBBB AED 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	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	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
Matematik-1	30	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>12,75</b>	<b>% 32</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC				
Cevaplarınız		EDDCCE AEe BBEEDDdcd 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	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	1	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	1	2	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		EEdeC Db CDC e D				

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



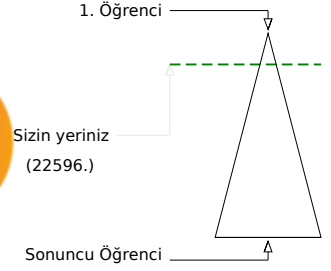
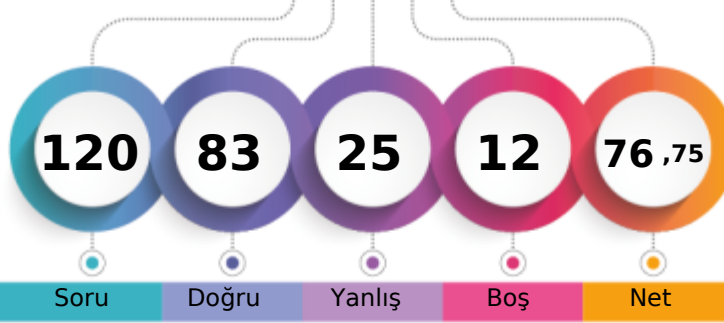
ORJİNAL TG TYT 1



371,474 % 14,74

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
AYBERK ŞAM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	68	253	615	22596 % 14,74
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDECEDEBCEBAEBCAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABCBA CdcDBDCBCD CEDE CAđ dbdb DEA bCEDE				

	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	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	2	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din 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>14</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAđEđEEDBBACB B Cc				

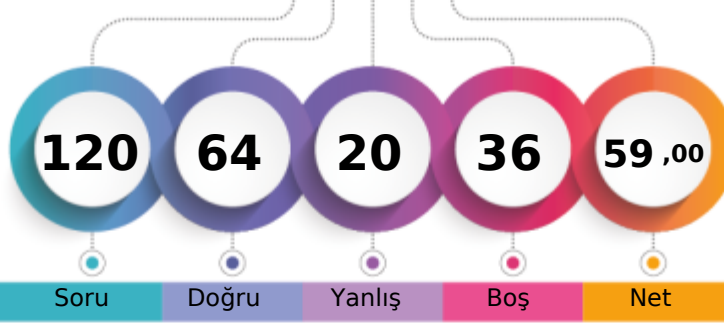
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	25	5	0	23,75	% 79
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDcDEEBEBCDDbEDDbCbDBCCDBaE bCE EAeB				

	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	2	2	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Karışım Problemleri	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	2	4	0	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bbA EeECAADACEcDeDb				

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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(53143.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 160 504 1342 53143 % 34,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CADEBCDC	CBDAECC	BAECAE	BEAEDDECE
Cevaplarınız	BA	DAeCBc	DbBCDe	CBbAdC	bACBAe	dEAEDbdeCE

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	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	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	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>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
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>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAE	DEBDBBB	BAAEDC	BCDCDD	
Cevaplarınız	ABAEAE	EeDBBa	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	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	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>14</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
Geometri	10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCE	BAECDB	BEEDDCC	DEDCB	DEDEBCE
Cevaplarınız	E	DCCE	A	DBaEE	CC	CB c d

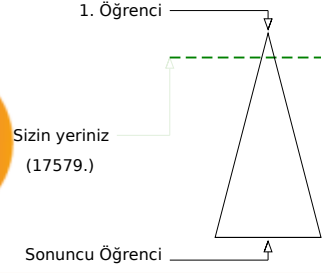
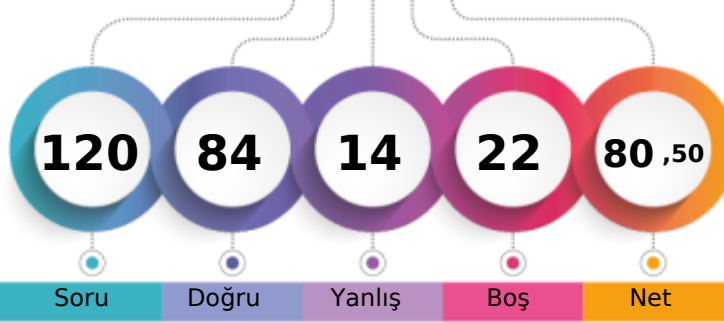
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	2	0	100
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>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	EECD	CACDA	CAECCDCD		
Cevaplarınız	EEC	AdDAA	D	ebCe		

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

MS - 0  
AYÇİN GÜNEYHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	54	214	499	17579 % 11,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED					
Cevaplarınız	BAeDceCBcDbDEBCDCBDAECCBAbA EBEAEEDDECECED					

	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	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	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	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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAAEAEDEcDBBBgAAEDCB					

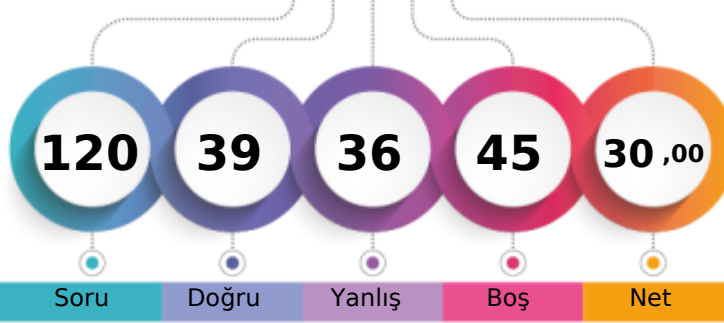
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	1	14	14,75	% 49
Geometri	10	3	1	6	2,75	% 28
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCDDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDeCEB C BB ED C C DBE d EC					

	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	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEecCACDAAeAEcE CDCD					

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BARAN ÖZDEMİR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(124829.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 75 455 1059 3231 124829 % 81,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>17,00</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ccbBADcD DDCaDCeaeEeCdeAEedecDEAcBCE E				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	1	4	20
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	4	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABcAAEdeBdeB a B Cb				

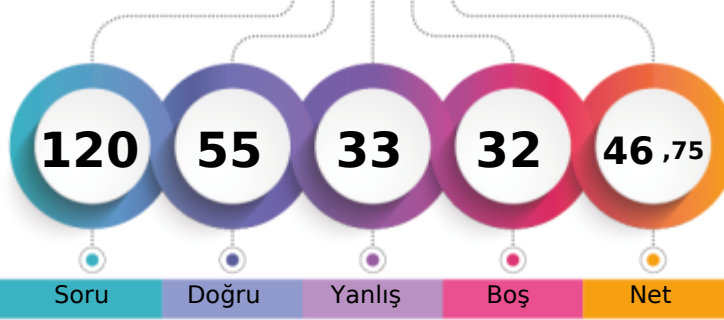
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>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	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		eB EDcD dBbe D				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>9</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bc bCcb cb 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	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	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 değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BARIŞ BEŞLİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(83538.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 57 290 742 2126 83538 % 54,50

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	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	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>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBEAAEebCbDdBAaB BACE				

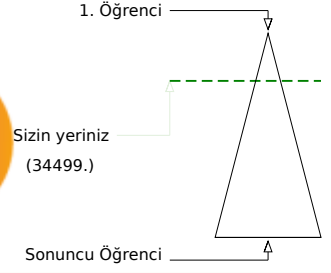
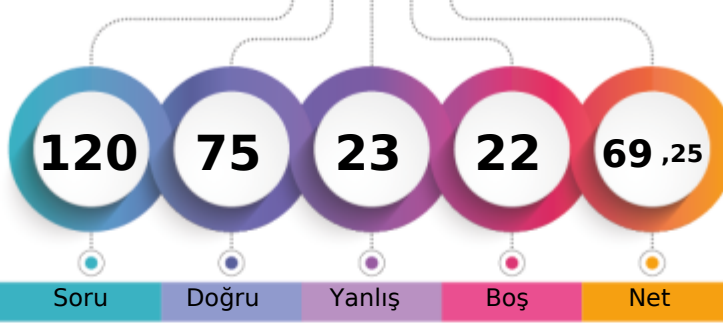
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	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	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 Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 28</b>
Geometri	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>9,25</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C C A Ba eCED e acCCDd deB beBa				

	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	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	2	0
Sayı Problemleri	4	2	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		eAac b D ea eeb				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BAŞAK DURMAZ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 98 345 868 34499 % 22,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCABAEBCAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAeDdCACDBeCBCaCCEDE CABAEBaEaEDEAEbCEDE				

	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	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	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABdAeED EDBB cB B Cb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	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	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	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

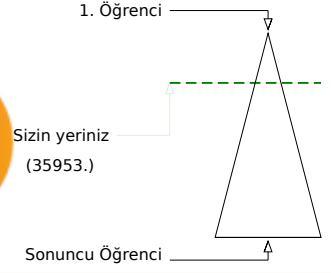
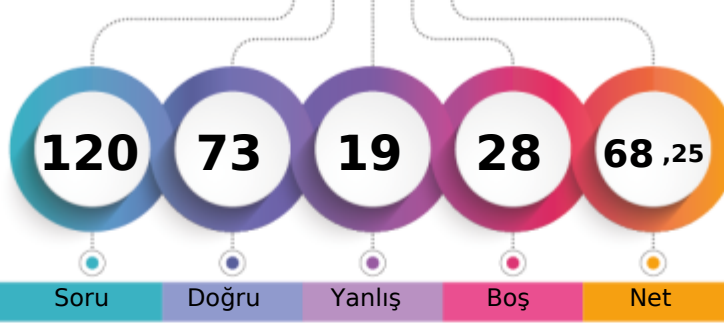
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	18	2	10	17,50	% 58
Geometri	10	3	2	5	2,50	% 25
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>20,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CEDADE B dCDD cD C BCCDB E aCE cA				

	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	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	0	1	0
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	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	CCAEECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CdccEeaeAcDaa eDe DC				

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BEREN ŞAHİN F

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 24 101 355 908 35953 % 23,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		cBAbBDC C B CdCcCCdDbBCABAEBCEAEDAEDCEDE				

	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	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	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>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>15</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEA EDdEDBBA B B CE				

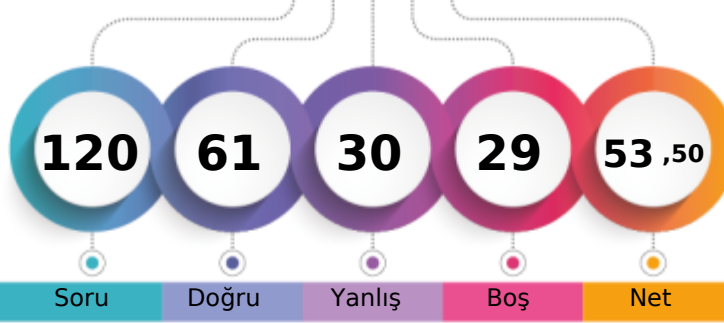
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	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	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13,75</b>	<b>% 46</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>3,50</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		aC D E BEBCD E EbDDaCcBD cCc EAC				

	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	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	1	0
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	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	4	3	0	75
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	2	50

	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>3</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2,75</b>	<b>% 39</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		b AeEea AdDA CD D				

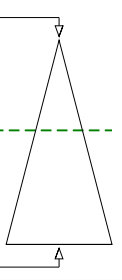
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BEYZA DURSUN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(65248.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 45 201 590 1651 65248 % 42,57

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		cBAeADCA aB CBC C eEBCABAEcdAEDEAEDEEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	2	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	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>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>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>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEc EDBBcB 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	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<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	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

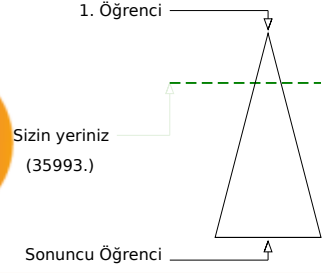
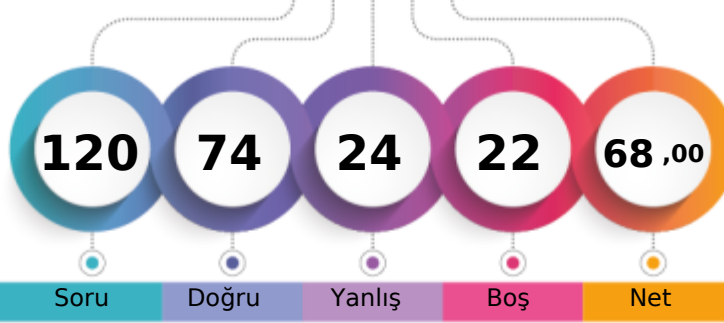
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 18</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 18</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CdCEDcD EBd Dbaca bacabbc EbE A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	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	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	2	0
Sayı Problemleri	4	0	4	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	3	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>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2,50</b>	<b>% 42</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A bC C DAebCDe De				

	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	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BEYZANUR AYDIN

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	25	102	357	911	35993
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288
					% 23,48

	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	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		cBAeDcAC aCBcCCcDcBCABAEeCAEDEAEDECEDE				

	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	0	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	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	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
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>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDeEDBBADBDBeCa				

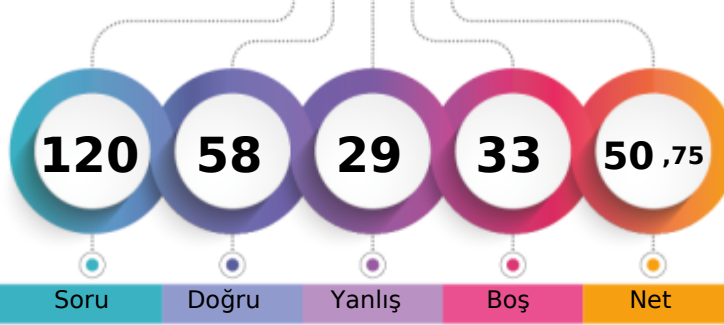
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	4	11	14,00	% 47
Geometri	10	2	2	6	1,50	% 15
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		bBCEDA EaBEB D cc CD CCD E E a e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
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	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>9,50</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		C eECdeAADAC ebDCDe				

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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(72220.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 52 244 661 1836 72220 % 47,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDECEDEBCABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABCb DCACaBaCBCD d DcBaBAEeeAEDEAbDdEbe				

	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	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	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	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	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAEdEB DBBe B BeCE				

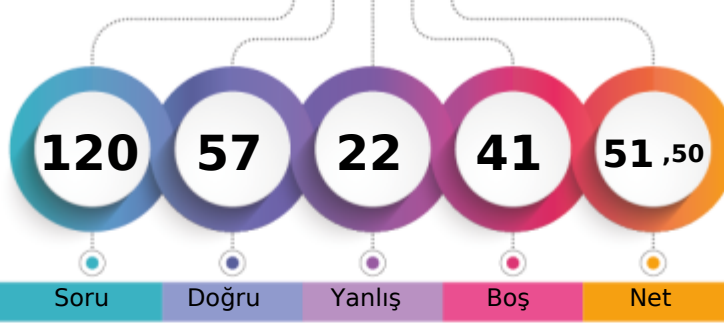
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	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 Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	9	6	15	7,50	% 25
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CB bDADE e dC b e Ba D E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		CeA EeaeAcDAC Cbe ee				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
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	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	00
<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	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
BÜKRE MİNARECİ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(71688.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 50 240 656 1818 71688 % 46,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	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	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	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>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>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>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDeEDBbc BDBeCE				

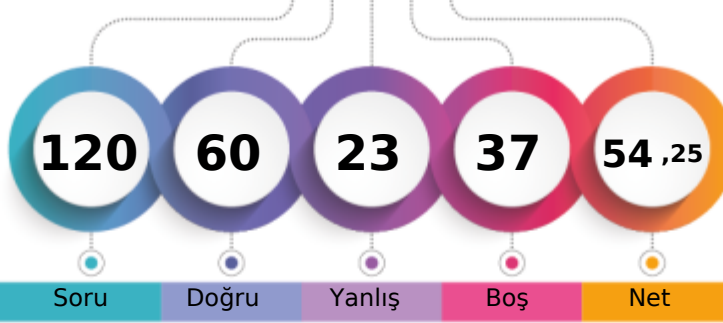
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	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>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>28</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		aCEDc a E aCD d E				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		ec bea 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	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
CAN BORNEDAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(63858.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 41 193 577 1619 63858 % 41,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

Türkçe	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	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	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	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>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	12	6	2	10,50	% 53
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		ABEAdeDebDBBA B Beeb					

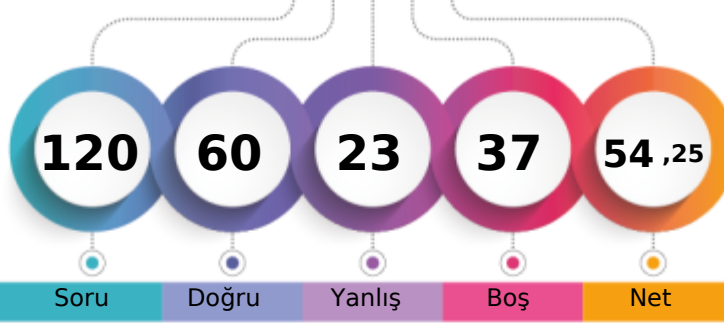
Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	10	1	19	9,75	% 33
<b>Geometri</b>		10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>		40	11	1	28	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız		BC B D CD dCCDB E					

Matematik-1	S	D	Y	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	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
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	3	2	1,25	% 18
<b>Kimya</b>		7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>		6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>		20	7	7	6	5,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC					
Cevaplarınız		bA deEC cDdC CDe e					

Fizik	S	D	Y	B%
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	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>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
CANSU EREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(64409.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 44 199 586 1636 64409 % 42,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	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	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. 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>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEdAEdeE BB BDBAeb				

	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	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	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>11,25</b>	<b>% 38</b>
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>21</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CEDc B Be CE eD B CDB d c aA				

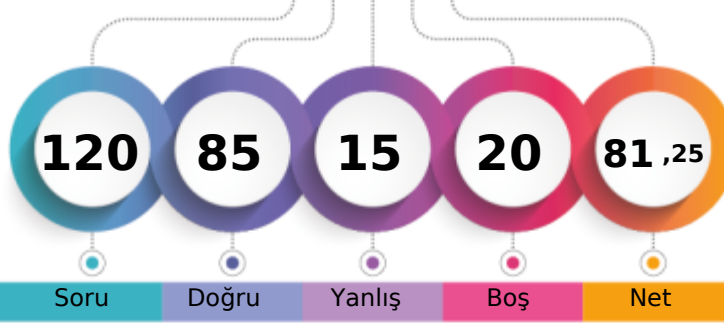
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	0	5	2,00	% 29
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<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		CE aA eb b				

	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	0	0	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

**MS - 0**  
**DAMLA KİŞİN**



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(16988.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 52 209 482 16988 % 11,08

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BebDccBCDADEBCDCBDAE CAedAEBEAEDDEECED					

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

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

	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	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	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	1	0	100
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

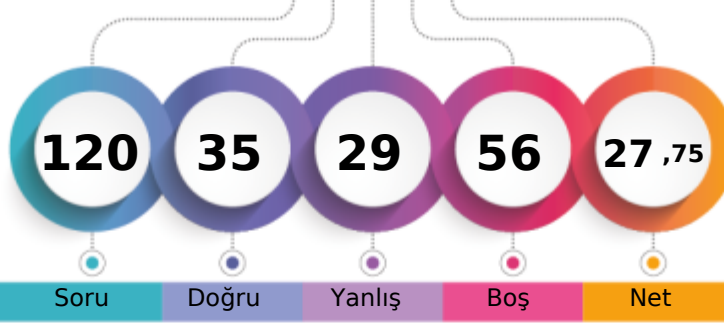
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 59</b>
Geometri	10	5	1	4	4,75	% 48
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBAECDBBEED C DaECE A aC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	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>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EEe cAdDAcCdEcd dD D					

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





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(128916.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 80 476 1088 3335 128916 % 84,10

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED				
Cevaplarınız		dceDceb DeacBCDCBDAcCCAdCAEeEAEDbEEdED				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		bBd E d e Ba eE CB				

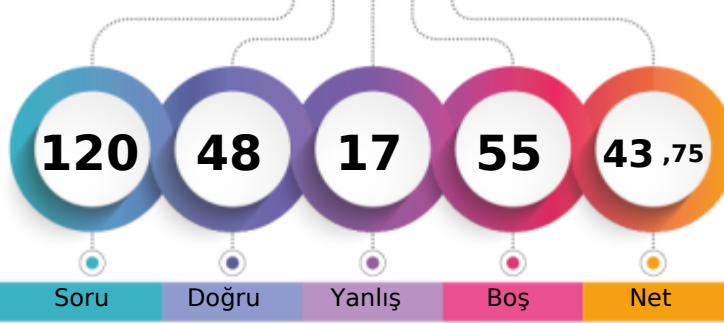
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</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	0	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	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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>3</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 8</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>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCDDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC				
Cevaplarınız		a b A E D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	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	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>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</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	A	EECDACDAACAEBCDCDD				
Cevaplarınız		E e c Dee c b e				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
DİDEM ERDEM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(91192.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 62 324 813 2336 91192 % 59,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	Bc DceC Ca DEBCDCB A CCABaAeEeEAEDDEEBED					

	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	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
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	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaAED BDBBd 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	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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>
Gönlü Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

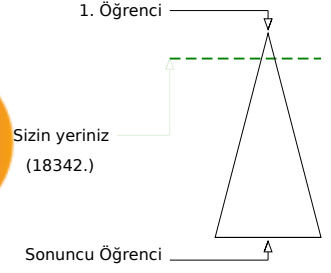
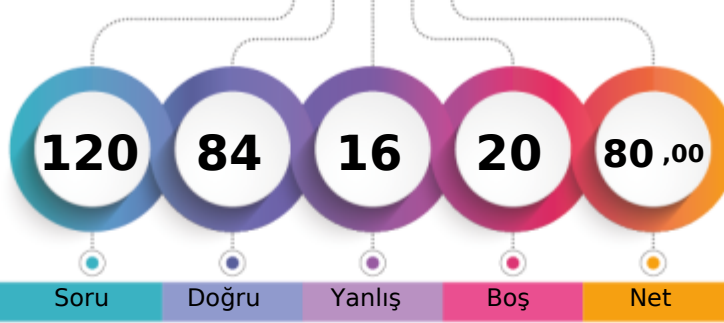
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>31</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E D C Bca 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	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	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	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	E e D e e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	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	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 AKADEMİMS - 0  
DİDEM ÖZTEKİN

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	57	221	522
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817
				18342 % 11,97
				153288

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

	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	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	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	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
<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	3	1	1	2,75	% 55
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>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDeEDBB aBDBeCE				

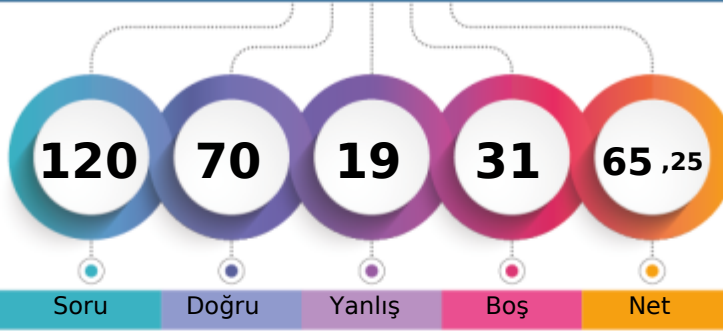
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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>16</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>15,25</b>	<b>% 51</b>
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BC D EE EBe D cD eDDBCCDB E E AaB				

	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	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
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	0	0	0
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	2	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		CbADECE cADAC Cbc DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
DURU NEHİR SAYRACI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(41243.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

29

118

395

1041

41243 % 26,91

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

91

528

1227

3817

153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>29,75</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACDBDCBCDCEDEBCABAEBCEAEDEAECDCEDE					
Cevaplarınız	eBA ADCACD CaC CCEDEBCABAaBCAeDEAEbBEDE					

Türkçe	S	D	Y	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	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	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	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din 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>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	ABCAAEDEbBB B BAbe					

Tarih-1	S	D	Y	B%
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan 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 Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	12	3	15	11,25	% 38
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEDAEDEEBEBCCDCEDECDDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	CBCEDcDE a B DCE C c E E EAC					

Matematik-1	S	D	Y	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	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	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız	Cbc EdcCbAdBc eDD cC					

Fizik	S	D	Y	B%
Akışkanlarda akış süratini ve akışkan basıncı arasında ilişkiyi açıklar.	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0

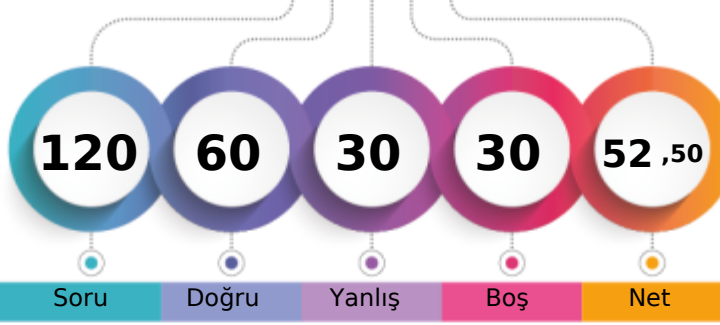
ORJİNAL TG TYT 1



299,271 % 44,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
EMİN PALA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(68047.)

Sonuncu Öğrenci

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

48

222

624

1734

68047

% 44,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

91

528

1227

3817

153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCbDdCeCD eCBDbCEDbaCABAdBacEeEAEeCEDE				

	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	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	89
Paragrafta 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	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBEAA De BBc dDBACE				

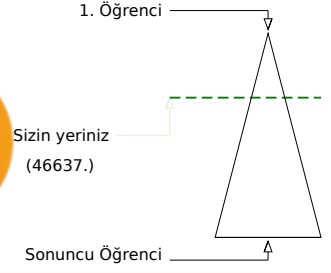
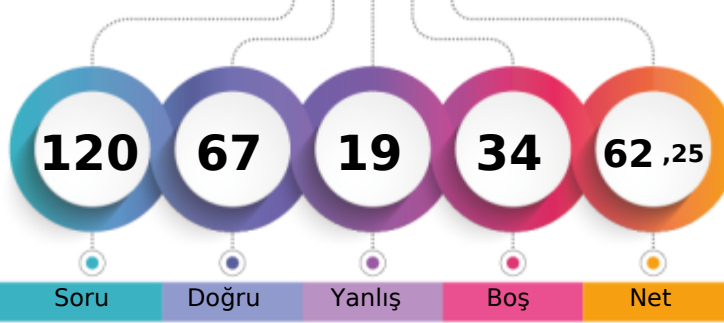
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	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	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 44</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>22</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDEADEEBCEBDCDDCEDDECCDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCDEADEEbcEB Dc ED 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	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	1	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme 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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDDC				
Cevaplarınız		CbceEeEe dDc Ccae 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, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	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	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 (Otozomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 31 132 439 1168 46637 % 30,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	9	1	27,75	% 69
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEAEEDDEECED					
Cevaplarınız		BcADcBcEcDcDcBCDCBDAcCCBACBAEeEAbD EECEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	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	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	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	2	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Felsefe</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	10	2	8	9,50	% 48
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCDBCDCDD					
Cevaplarınız		dBAAE aE B B E CB					

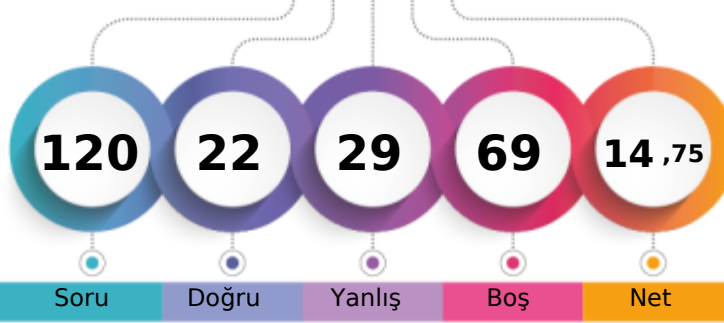
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	17	2	11	16,50	% 55
<b>Geometri</b>		10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	17	2	21	16,50	% 41
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız		E b c B C dBEED CC D CBDC ED					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	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	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	0	1	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	3	0	75
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Karışım Problemleri	4	3	0	75

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Kimya</b>		7	4	3	0	3,25	% 46
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	10	6	4	8,50	% 43
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız		Ec D A DAcceEce CDeD					

	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	0	0
Ses Dalgası	1	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
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	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
EMİRHAN AKIN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(144160.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 91 516 1165 3646 144160 % 94,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	7	24	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAECDCEDE					
Cevaplarınız		AB B DcE a DCdd a DE dc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	1	0	20
Diyalogün Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	0	2	0
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	0	0
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	7	6	7	5,50	% 28
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız		AEDeaDe dDBeeE					

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>		30	2	1	27	1,75	% 6
<b>Geometri</b>		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	2	3	35	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız		C c E d c					

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

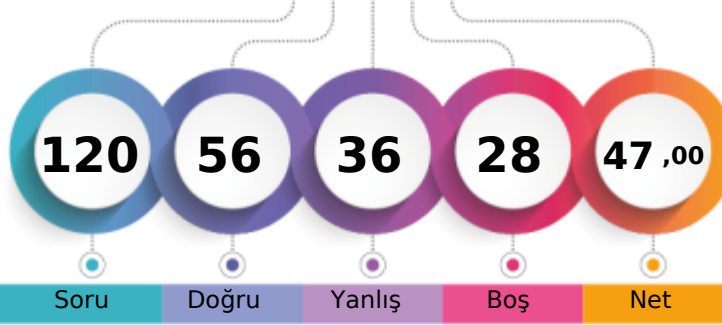
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	4	2	0,00	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	13	3	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC					
Cevaplarınız		bbAccCa bbd bdebc Db					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	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	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
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	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	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

## ORJİNAL TG TYT 1



282,727 % 53,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
EMİRHAN BOZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(82352.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 55 284 735 2098 82352 % 53,72

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

Türkçe	S	D	Y	B	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100	
Sözcükte Anlam	1	1	0	100	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100	
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100	
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100	
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0	
Filiisiler - Karma	1	0	1	0	
SES BİLGİSİ	1	0	1	0	
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0	
Üç Nokta	1	1	0	100	
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100	
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100	
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100	
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100	
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60	
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75	
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>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	13	5	2	11,75	% 59
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEdCDBBB bdb CB					

Tarih-1	S	D	Y	B	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>	0	0	0	0	
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan 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	1	0	100	
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0	
Gönlü Coğrafyamız	1	0	1	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0	

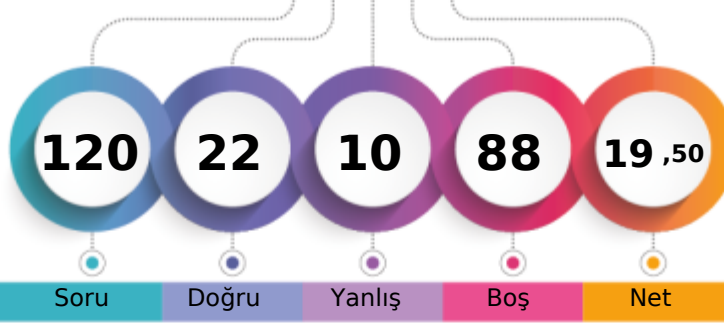
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	10	8	12	8,00	% 27
<b>Geometri</b>	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	40	11	8	21	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	daD CEBe cac E dCBDC dD E					

Matematik-1	S	D	Y	B	B%
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0	
Üslü ifadeler	1	0	1	0	
Kökü ifadeler	1	1	0	100	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0	
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100	
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100	
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	1	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0	
VERİ	1	0	1	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	0	0	0	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	3	1	75	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	5	0	0,75	% 11
<b>Kimya</b>	7	3	2	2	2,50	% 36
<b>Biyoloji</b>	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	5	10	5	2,50	% 13
Cevap Anahtarı	A EECDACDAAACBCDDCCDD					
Cevaplarınız	EdecCceDee A Ce d e					

Fizik	S	D	Y	B	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	1	0	
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100	
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0	
<b>Kimya</b>	0	0	0	0	
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	1	0	
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0	
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100	
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0	
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>	0	0	0	0	
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	1	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0	
Mitoz	1	0	1	0	



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
EREN AKBAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(139812.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	89	505	1144	3560
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817
				139812 % 91,21
				153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEDEDCDE				
Cevaplarınız		D e	b A	deCcEDE	EDCbD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	0	50
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
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	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	0	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB	EDd	B	CE	

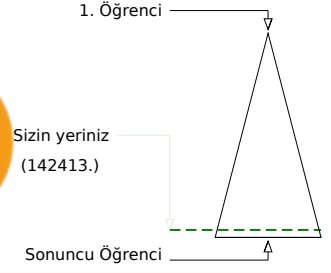
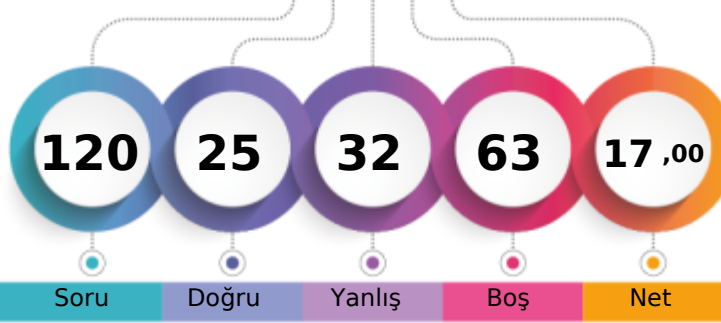
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	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>	<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
Matematik-1	30	2	0	28	2,00	% 7
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 0
<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	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		D	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	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	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
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A	D	e	De	

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ESMA ÇİÇEK

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	90	511	1157	3617	142413 % 92,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCABAEBCEAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ccABeDCA b aCcCebadDadCABAdEabcEEAEeEDE				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
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>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		BceBecad aBc a BbaE				

	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	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

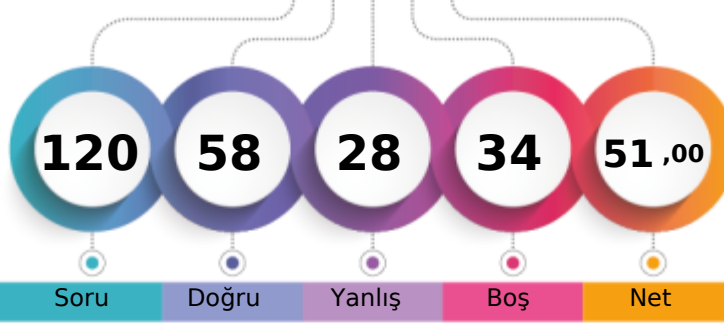
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	2	0	28	2,00	% 7
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCDEADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		ED				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	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
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
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>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		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	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 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	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

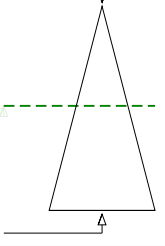


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ETHEM GÖRAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(72120.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 51 243 660 1834 72120 % 47,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız	A	ceedCdCa eCBCabC DE CABAEeaAEeEAEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	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
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Küll. 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>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız	A	BEAAEdeEbBBAgBDBeCc				

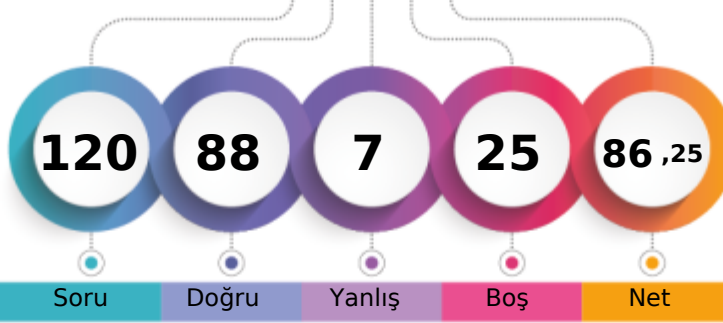
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	3	14	12,25	% 41
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız	A	eBCEDAEdBaB CED D				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	4	1	1,00	% 14
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız	A	dAcEdcd Adb dDe b				

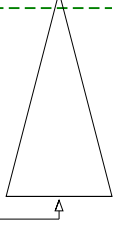
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
FATİH KURFALLI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11471.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 40 170 359 11471 % 7,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>34,50</b>	<b>% 86</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBACBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABADCACBDCBCDCEDE CABAEed EDEAEEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	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	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>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>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>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20,00</b>	<b>% 100</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDBEDBBABBDBACE				

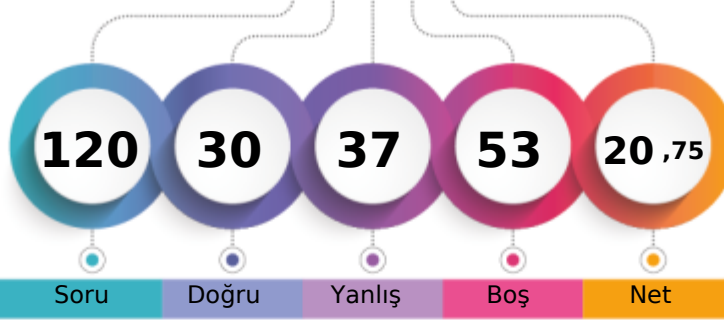
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 40</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>18,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		dB ED E B DCE DE DDBcCb E 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	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	4	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Karışım Problemleri	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4,75</b>	<b>% 68</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CCAeCECEC ADACbc D D				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
FATMA NUR CİNTAY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(138832.)

Sonuncu Öğrenci

Genel

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	87	502	1139	3535
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817
				138832 % 90,57
				153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED				
Cevaplarınız		ebADbBCBCDCacBeDCdaDABCaABeAaeEcEabECcD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	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	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
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	0	4	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

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

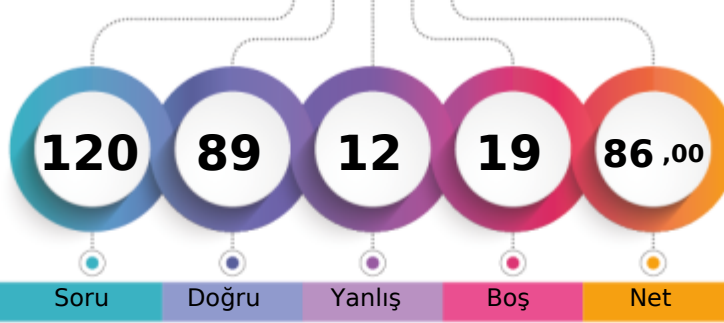
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	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 Küt. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan ilişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Güncel Dini Meseleler	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
Felsefi Okuma ve Yazma	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<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	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC				
Cevaplarınız		a C acd B EDD 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	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	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	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	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
Kimya	7	0	5	2	-1,25	% 0
Biyoloji	6	0	5	1	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		baC CAbE dbe aad cbe				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
FERAY BEREN AYDOĞAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11918.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 41 173 373 11918 % 7,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BA Dc CBCDADEBCDCBDAECCBdAeAeAEDecECED					

	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	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	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	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	5	0	0	5,00	% 100
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17,75</b>	<b>% 89</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEe BBBBAAEDCB					

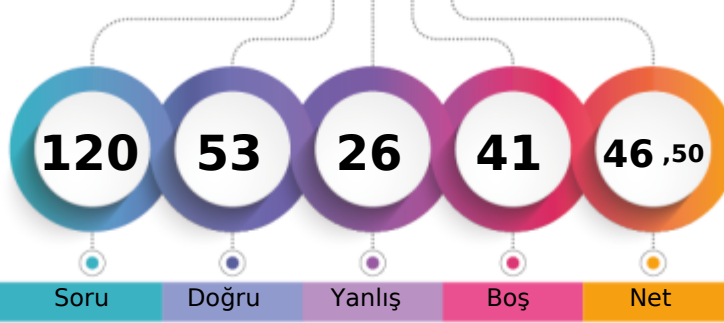
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>18,75</b>	<b>% 63</b>
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>25,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBAECcBBEED CC B D E ED BA EC					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	1	2	2,75	% 46
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EEecCcdDAA AECD dDC					

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(83140.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 56 288 739 2117 83140 % 54,24

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	12	4	21,00	% 53
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECEDE					
Cevaplarınız		BADDAcCdC AbEBcCaC DA CCAeCdDBE bDDEcdED					

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

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

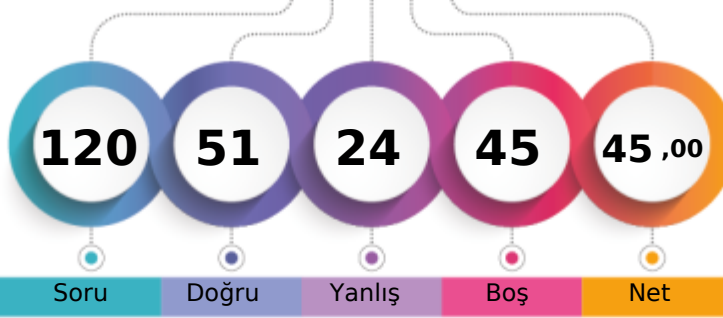
	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0	0
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100	
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100	
Sevr Antlaşması	1	1	0	100	
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100	
<b>Coğrafya-1</b>	0	0	0	0	0
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100	
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0	
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0	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	1	0	
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	0	0	0	0	0
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0	
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100	
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1		30	9	2	19	8,50	% 28
Geometri		10	0	2	8	-0,50	% 0
<b>TYT Matematik</b>		40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDEBBACEC					
Cevaplarınız		D BA B EaD B Ce D c a					

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	0	0	0	0	0
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	1	0	100	
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100	
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0	
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100	
VERİ	1	0	0	0	
Kesir Problemleri	2	2	0	100	
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	2	0	50	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya		7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji		6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>		20	6	5	9	4,75	% 24
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız		aC A DAC b eDeD					

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	0	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	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>	0	0	0	0	0
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	
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	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0	
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0	
Enzimler	1	0	1	0	
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100	
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0	
Mitoz	1	1	0	100	



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(87342.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 59 305 779 2222 87342 % 56,98

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	30	10	0	27,50	% 69
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABcCeADcACDBaCBDCDCEDcaCABAEBaAbDDeEeDeEbe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	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>	5	5	0	0	5,00	% 100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	14	5	1	12,75	% 64
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAEDeEeBBcBB eeCE				

	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 elementlerinin oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	0	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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	0	0	0

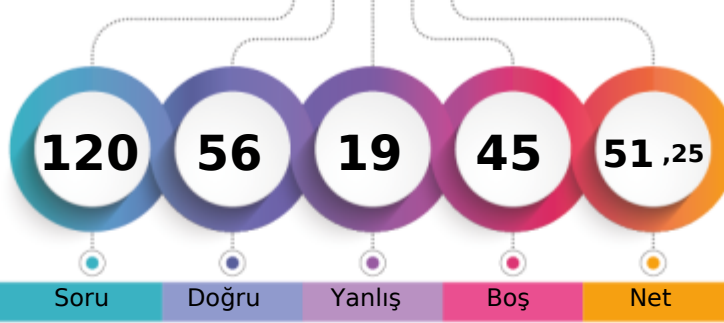
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	30	2	5	23	0,75	% 3
<b>Geometri</b>	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	40	2	5	33	0,75	% 2
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBCEBDCDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		dC A a ac d				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	20	5	4	11	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		A Eea eD C De				

	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 yansımasını ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	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>	0	0	0	0
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

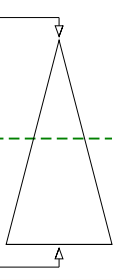


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
GÜLSEN ATAMAL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(71177.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 49 236 651 1807 71177 % 46,43

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	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	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	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	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>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</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>8</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dB cc DaE B B BeCE				

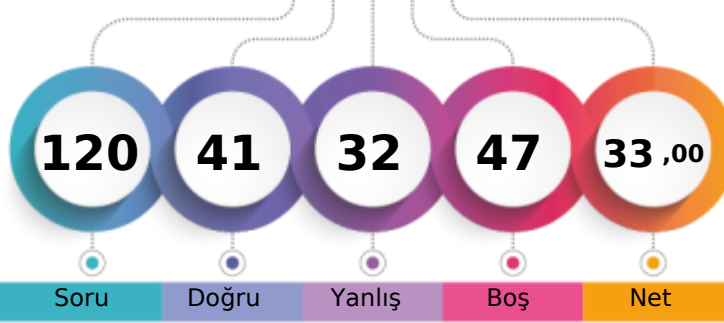
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	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>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</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>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBC E BEBC bCbD 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	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	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilirlik 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>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2,00</b>	<b>% 33</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		ceECc DA DD				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	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	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
H CEREN TUL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(118775.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 73 436 1025 3098 118775 % 77,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAedDCc DaDCBd CCEDEdeABAEeCaCDEAEbabDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
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>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>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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDddDBBcccd 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	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	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

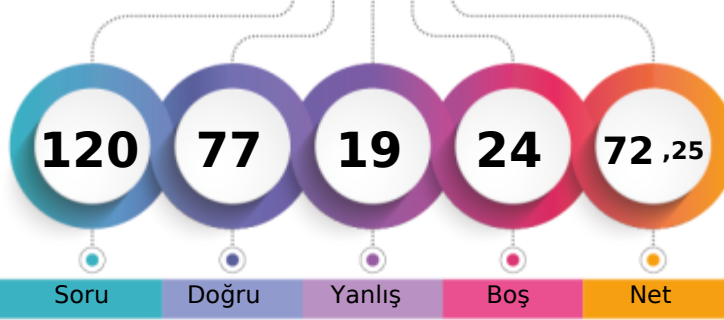
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>0,75</b>	<b>% 3</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>31</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d a a E b D a 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	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	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	2	0	50
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		aeb E c b e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	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	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	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	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
 KEP AKADEMİ

 MS - 0  
 HAFİZENUR AYDOĞAN


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(29081.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 83 304 746 29081 % 18,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>35,00</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBACBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABABeDCACcBDCBCDCEDEBCEBACBAEdCAEDEAEeCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	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	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
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Felsefe	5	2	0	3	2,00	% 40
Din 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>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABcAdEDB DBB BdcCb				

	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	0	0	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	13	6	11	11,50	% 38
Geometri	10	4	0	6	4,00	% 40
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CB Eb EEabDC CE d DBC Da E E E CB				

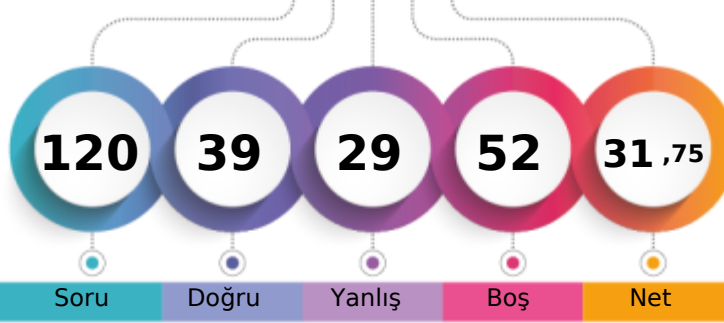
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CdAeECE ccDACEeDD DC				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
HASAN YILDIZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(121059.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 74 445 1038 3148 121059 % 78,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECD					
Cevaplarınız	dcADADb eAeEBeaCCaeAECCAeCbDBeAEDDcbCED					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	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>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAcAEDeDBD eE CB					

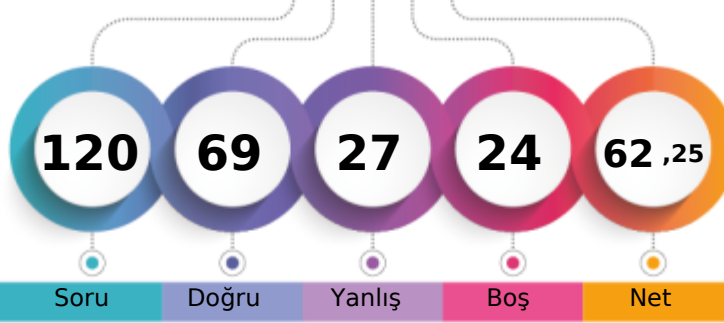
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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
Matematik-1	30	1	1	28	0,75	% 3
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
	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	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDDC					
Cevaplarınız	dcCeaAeDe da					

	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	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	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	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	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
HATİCE ATASOY

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(47204.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 135 445 1184 47204 % 30,79

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>27,25</b>	<b>% 68</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDEAECDCEDE				
Cevaplarınız		ABbBADC Ca CBCcCC DcBCABAEBCEbEDEAEcbEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	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	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	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>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>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	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAeDeEDBB aaDBACE				

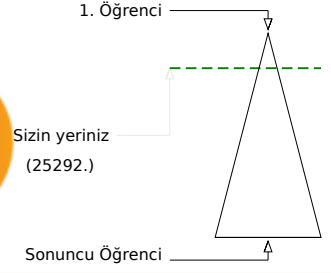
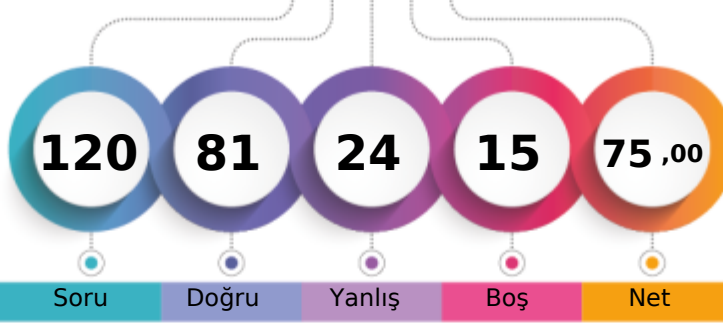
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>15,50</b>	<b>% 52</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 13</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBCEBDCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCED D BdB C D cD CDD B D E c aAe				

	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	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	1	50
Sayı Problemleri	4	2	1	50
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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</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>11</b>	<b>2</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bdAbEedCaCdBc dbD ae				

	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	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	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	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
HAVİN İREM CURKA

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	76	283	680	25292 % 16,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	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 BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAAdDABCB cAeEBDCDCBBAECCAB AEeEAEDbbECED					

	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	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	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	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAEAeEbE DBBB edE 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	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

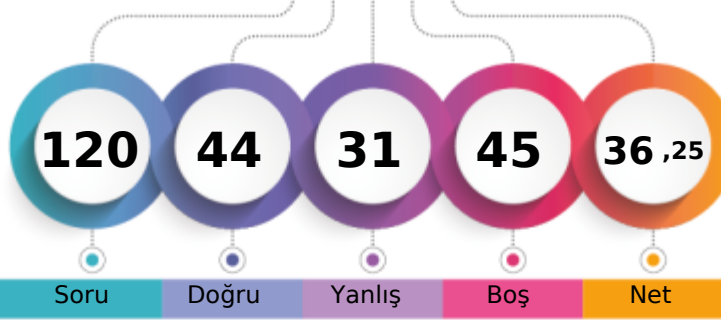
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	22	4	4	21,00	% 70
Geometri	10	5	2	3	4,50	% 45
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECCDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBccCDBBEcD CCD ECBDC dD E c dB CEC					

	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	3	1	75
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	1	2	3,75	% 54
Kimya	7	5	2	0	4,50	% 64
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>8,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EEe CA DAdAeECc dbCe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<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	1	0	100
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	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	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





1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(110813.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 68 400 954 2866 110813 % 72,29

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CADEBCDCBDAECCBACBAE	BEAEDDEECED		
Cevaplarınız		BAADbBbe	cADEabDC	CCeddAEeEAEDbEECED		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	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	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</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>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDC	BCDCDD			
Cevaplarınız		cB	EbEaDeBB	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	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	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 oluşturan 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	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı			
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>			
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>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>6</b>	<b>31</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>			
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEDDCCDDE	CBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız		C	e	d	a	c	b	cD	E

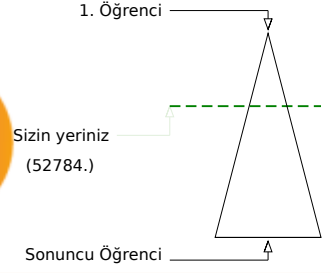
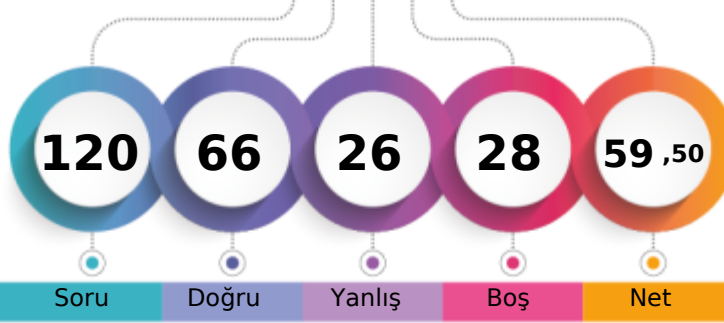
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	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	2	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</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	A	EECDACDAACA	BCDCDCD			
Cevaplarınız		EaC	Cced	b	ee	eca

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
İ ARDA YILDIRIM



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	39	157	500	1330
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817
				52784 % 34,43
				153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEADCEDE				
Cevaplarınız		ABCBeDbeCD DCBC CC DE CABAEBCEDEAEADCEaE				

	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	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	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	1	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	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABE AEDEEeBB B Beeb				

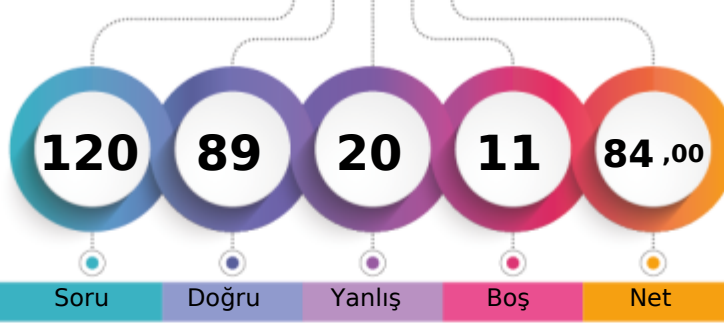
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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
Matematik-1	30	18	4	8	17,00	% 57
Geometri	10	1	3	6	0,25	% 3
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDA E BE C dEc dCDBCCD e c c E a				

	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	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	3	1	75
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	3	0	3,25	% 46
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CeAedCE beDbCd c				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	0	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvıların viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	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  
(13905.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 46 188 423 13905 % 9,07

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>30,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBCEADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BcdDAeCeCDADEBDCDCBDAECeABaAEBEAeAcDbEECED					

	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	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	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEeDBBBAAEDCB					

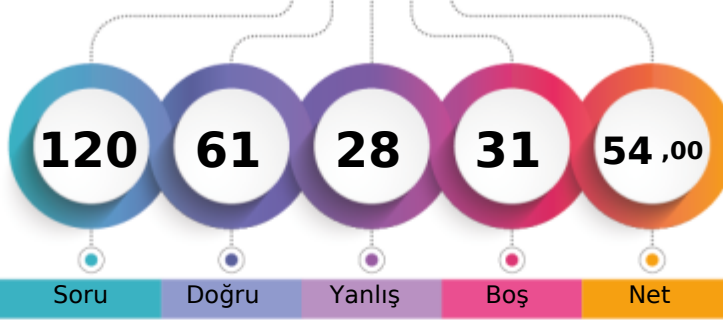
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	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>23</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>22,25</b>	<b>% 74</b>
Geometri	10	4	1	5	3,75	% 38
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBAeC BB EDeCC ECBDCEEDBECE A e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	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	3	0	75
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	4	0	100

	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>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	4	1	1	3,75	% 63
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EaCcbAbDacCA CD eDCD					

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



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(64368.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 43 197 584 1633 64368 % 41,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABcdCdcCD DCBDCDCEcEBaABAEaCAEDaAbeddeE				

	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	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	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	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	56
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABdcaEc D ABBDBeCE				

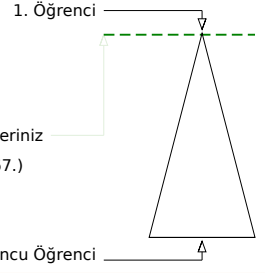
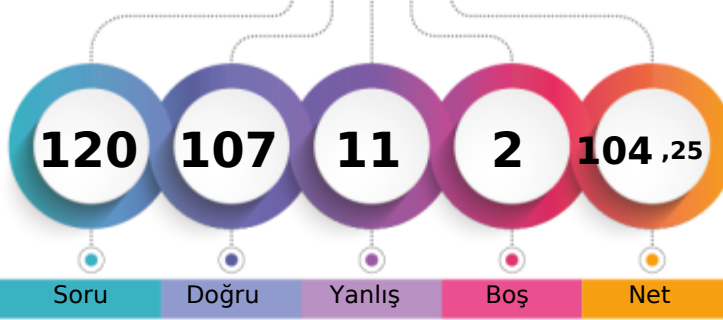
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	4	12	13,00	% 43
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CaCEDADdEBEBCC a E D D 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	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	1	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	2	3	1,50	% 21
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		b EcD dDAa ecDeDC				

	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 yansımasını ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 6 28 54 1067 % 0,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>36,25</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADcBCBCDcDEBCDCBDAECCBAdAEBEAEDDEECED					

	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	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>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>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>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17,75</b>	<b>% 89</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAAEAEDEdD BBBAAEDCB					

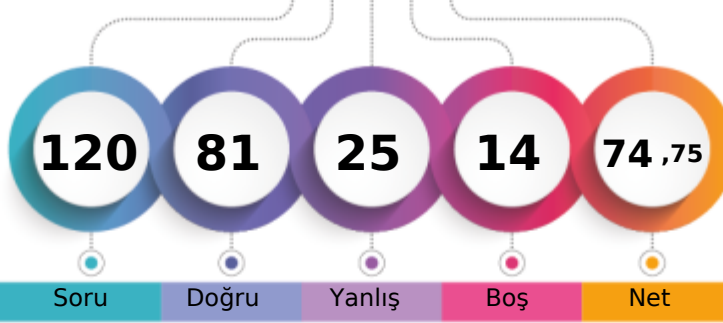
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	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>
Gönlü 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>28</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>27,75</b>	<b>% 93</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 88</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>37</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>36,50</b>	<b>% 91</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBAECDBBEED CCDECBDCeEDBECEDBBACaC					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>13,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EECCAdDAACbEEDCCdDCc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	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	1	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	79	286	687	25882 % 16,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCABAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		cBcBADbACDBDCdCDC cDEBCABAEeCbEDEAEDE Ebe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	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	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	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	1	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAeDeEDBB aBDBdea				

	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	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	1	0	100

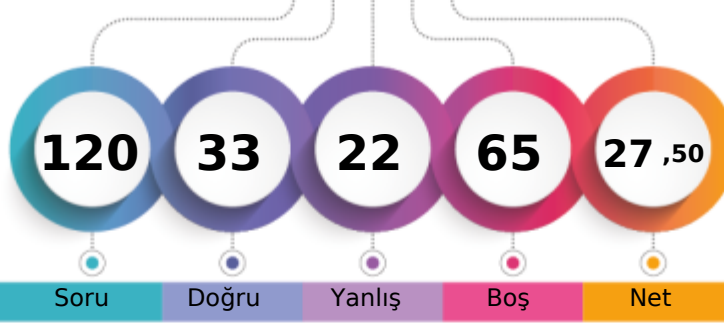
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	23	3	4	22,25	% 74
Geometri	10	7	1	2	6,75	% 68
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDcDE BEBCD CED ECD dCCDBeEbe E EACBC				

	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	4	3	0	75
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<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	B	CCADECCECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		b AcEeEb cDAC e e DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	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	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	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	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
KAAN SEMİH KURT

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(129159.)

Sonuncu Öğrenci

↑

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 81 478 1091 3341 129159 % 84,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		cBAeDeCA D DCaC CC d				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	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	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	0	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	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	4	1	0	25
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	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		EDe D CE				

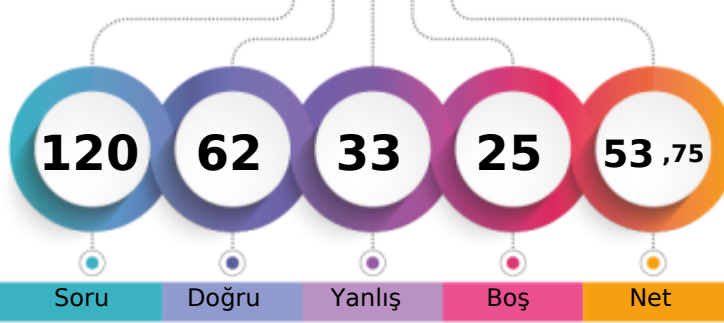
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	4	16	9,00	% 30
Geometri	10	5	0	5	5,00	% 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BCbDA E B Ca d CcEb ECE 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	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	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	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	3	3	-0,75	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bbceEed dbAC b 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	1	0	100
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	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 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>
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 AKADEMİMS - 0  
KAAN TOSUNOĞLU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(65338.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 202 592 1653 65338 % 42,62

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCABCAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	eADDAcC C eEBcCCeDAECCABCbEeEABDeEECED					

	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	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	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	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>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>12</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>10,50</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dcAAEEeEdDBBB ecE CB					

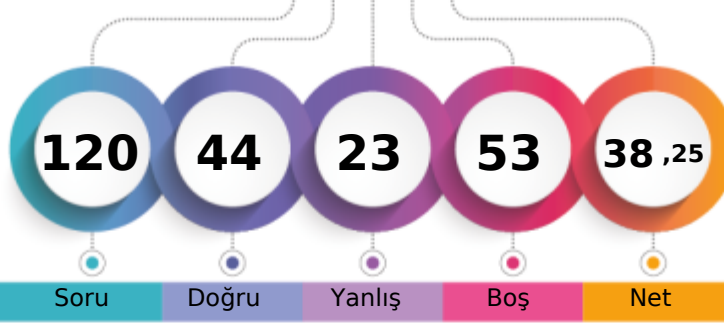
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>14,25</b>	<b>% 48</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDD CEaAEC dcEc bdC CBDCEED E a aC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	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	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	1	2	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	3	0	75

	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>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</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>5</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	Eda c DAeA e e bD					

	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	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	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	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	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
KADİR GÜMÜŞDERE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(105375.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 67 386 922 2728 105375 % 68,74

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED				
Cevaplarınız		eAdDbBC	aEaCeCCBd	CdAB	AEBAED	

	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 Öbeğinde 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	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	0	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>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	ABAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		ABdEAEddd	BB	cAE	CB	

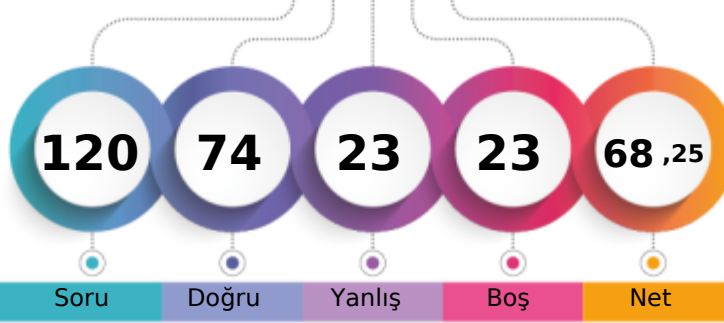
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	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>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</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>6</b>	<b>27</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		EDDeC	ac	aE	e	D Bc

	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	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve 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	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>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>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>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		dEec	AeD	C	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	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	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	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
KIVANÇ ALTINTOPU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(35942.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 100 354 907 35942 % 23,45

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30,50</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAebDCAC BDCBCCcCCdDE CABAEeaAEDEAEDCEDE				

	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	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	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>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>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAEdEdEDBBA B BdC				

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

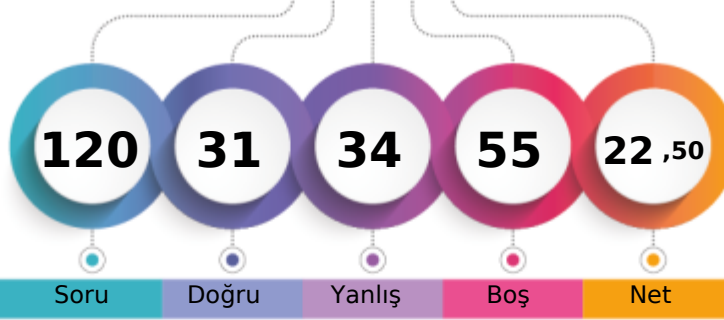
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>1,50</b>	<b>% 15</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCED DE a dCDD ED e CCDBbE d E a C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	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	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	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	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</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>9</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CdAcEeEaAADbC d e De				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	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	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
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	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	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
 KEP AKADEMİ

 MS - 0  
 LÜTFİYE PAŞA


1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(136475.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 85 492 1123 3492 136475 % 89,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	CADEBCDC	CBDAECC	BAEBAE	DEDECE
Cevaplarınız		BcADceC	cAeEaCeed	BDbdC	e	eEeEAEaEdeED

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	1	3	20
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
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>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
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>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBBAE	DCBCDCDD		
Cevaplarınız		AB	Adb	eD	db	CB

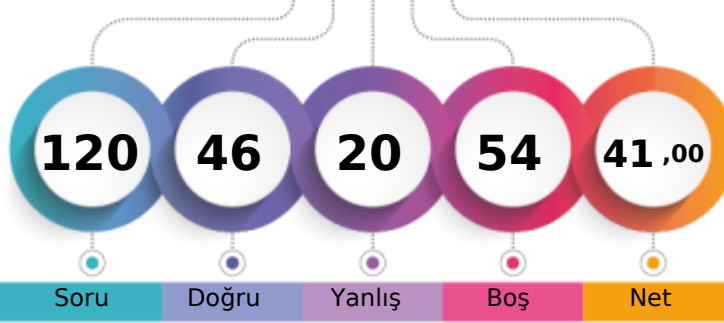
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	1	0
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	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	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>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	A	EDDCCEBAE	CDBBEED	CCDDECB	DCDEDB	CEDEDBBACE
Cevaplarınız		b	B	a	B	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	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	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önemler ve Bileşik Önemler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	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>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	4	1	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDA	ACAEBCDC	CCDCD		
Cevaplarınız		Edbb	Cced	c	ae	ebbd

	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	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MEHMET ARDA EREN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(97825.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 64 353 863 2515 97825 % 63,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAAdDABC C cDEBCDadBDAbCCABCAdDEA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	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	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	0	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	0	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>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>12,75</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAddeDEeDBBBcAeE 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	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	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	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

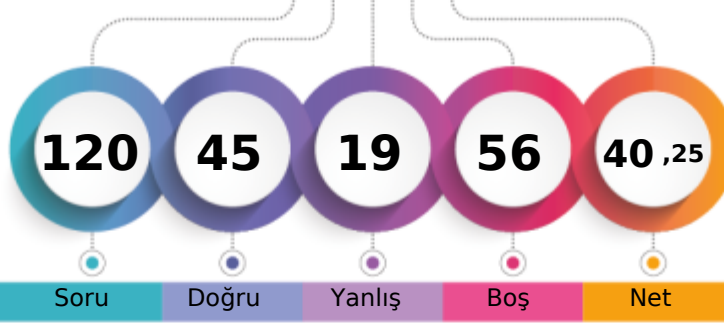
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>2,25</b>	<b>% 8</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>34</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EcD C c d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	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	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</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>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	E C CA Dbde e 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	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<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	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MUHAMMED SENA AKSU

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(100811.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 66 369 893 2603 100811 % 65,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>28,50</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBAEBCAEDAEADCEDE				
Cevaplarınız		ABCBADCD D aCBC CeEDEBCdBAEBaAeDEAdDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	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	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>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>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>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBdAAEDcEDBB B BeCE				

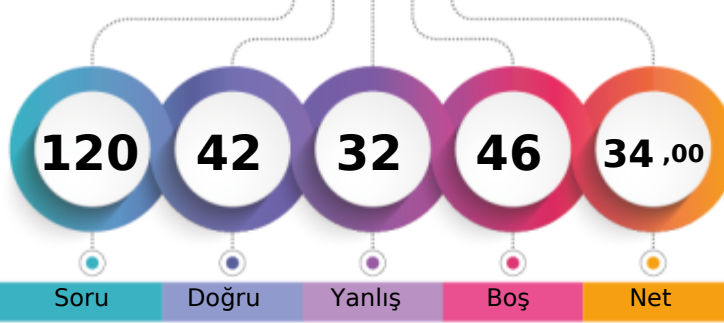
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	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>4</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>33</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCDDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		b d e C a b 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	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</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	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		c 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	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MUHAMMED TAŞ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(115616.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 70 420 996 2997 115616 % 75,42

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECD					
Cevaplarınız	cAeD A DC DAa ABCbceEAaebEEaED					

	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	0	50
Cümlede Kavramlar	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
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	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	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	0	3	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBdEAE D dECCB					

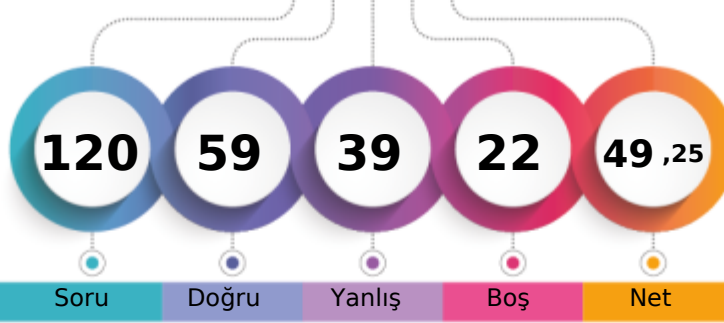
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<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	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</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>11</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDeCEaeb c EDbb C cC 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	2	25
Bölünebilme 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	3	0	75

	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>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEe C eDAd ee aD eeCe					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	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	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 AKADEMİMS - 0  
MUHAMMET ENES BAKICI

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(75609.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 54 260 683 1923 75609 % 49,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECD					
Cevaplarınız	BADDAeC C CdBeAaCadceAdacdbebccaEc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	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	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	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	2	3	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	0	4	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	1	8	11
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>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>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>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</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	ABAAEAEDEBDB B daccCa					

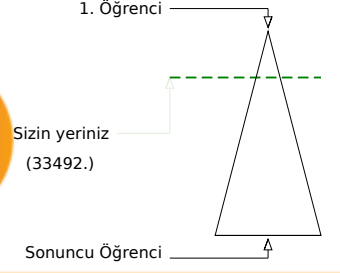
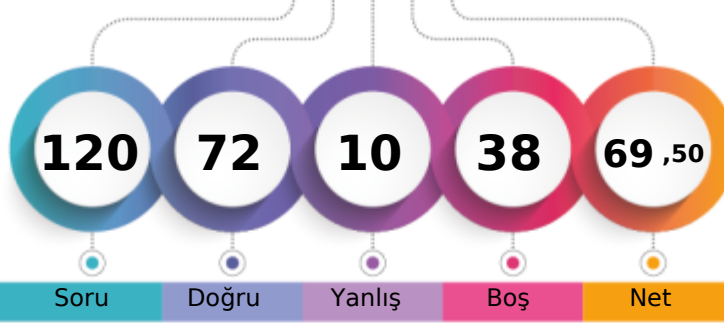
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönlü Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>19,50</b>	<b>% 65</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 45</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	EDD CEBAECbBaEEDbCeDaECBDC DcECd B CaC					

	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	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	4	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1,25</b>	<b>% 21</b>
<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 EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EaeDCAdDb A D eDea					

	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	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
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	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MÜNEVVER ASLAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 95 338 850 33492 % 21,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBABAEBCEAEDEAECDCEDE				
Cevaplarınız		ABABADCACD DCBCDCCaeEBCBABAEBdAeEAEbCdDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	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	2	3	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	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>
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>16,50</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABdAEDBEDBBA BDBACE				

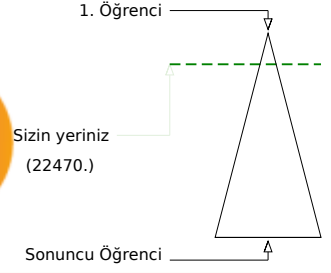
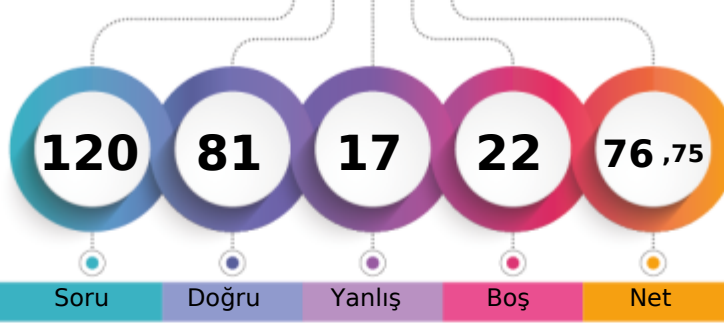
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>10,50</b>	<b>% 35</b>
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BC Dc E BEBC CEb 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	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	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>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A E ADA CDD DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	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	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	0
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MUSTAFA ARDA EK\*

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	67	252	612	22470 % 14,66
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>31,50</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBCEADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED					
Cevaplarınız	BAeDceCBCE DcdCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED					

	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	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	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	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
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>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEEDCBCECED					
Cevaplarınız	ABcEAeDEeDBBB ebDeB					

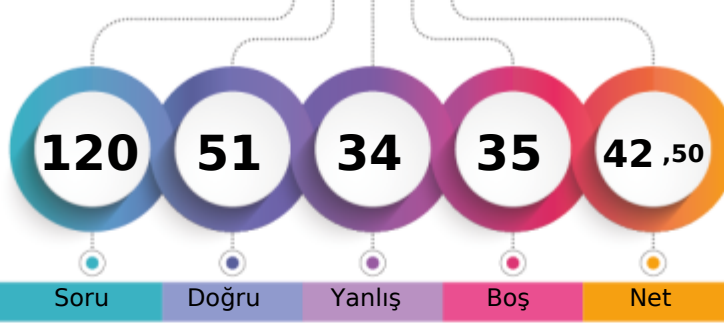
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 72</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
	E DCCEBAECDBBEED CCDcaCBDC					

	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	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önemeler ve Bileşik Önemeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	2	0	100
Sayı Problemleri	4	4	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	6	0	1	6,00	% 86
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEC CcdDAACAE c dDCD					

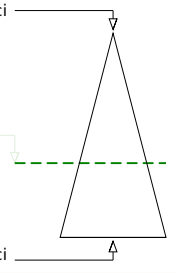
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MUSTAFA KÖSE

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(94040.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 63 338 835 2413 94040 % 61,35

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>24,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDECECED				
Cevaplarınız		BedDAeCa DAabBdDCCaDacCeABCAEeEAEeDECECED				

	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	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
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>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>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>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		cBdEAEbEdDBBecAAb CB				

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

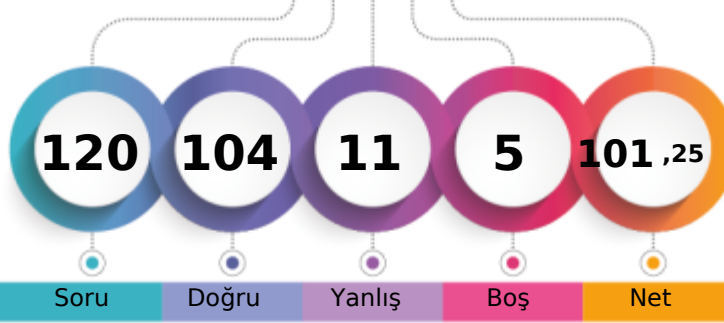
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 15</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEDBBACEC				
Cevaplarınız		E c E c c B c C ae C 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
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	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	1	50

	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>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 20</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAECDCCDCD				
Cevaplarınız		EcC AdDAc A ec deb				

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
MUSTAFA SALİH AKÇİN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1870.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 9 42 78 1870 % 1,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>18,75</b>	<b>% 94</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDBEDBBACBDBACE				

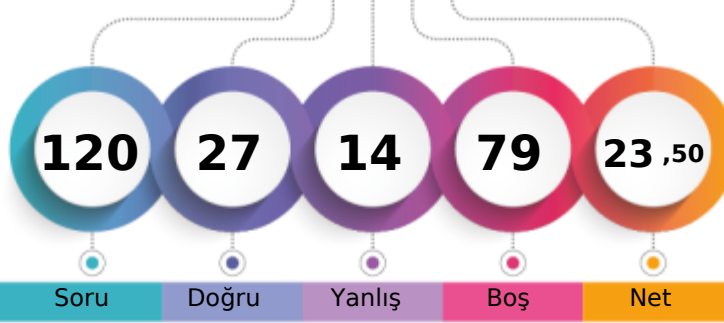
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	26	2	2	25,50	% 85
Geometri	10	9	0	1	9,00	% 90
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>34,50</b>	<b>% 86</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBEBCDDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDAEEBEBEBCDCEDAECDDDBCCDBBEBEDECE EACBC				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>15,50</b>	<b>% 78</b>
Cevap Anahtarı	B	CCAEECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		CCAEECECCADAC CDDCD				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
NAGİHAN ERTEM

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(135121.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 84 489 1111 3461 135121 % 88,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCCEDEBCEBAEBCAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		AdABdCcc	Da	Be	DE CA	Aed AEDEAEbbed

	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	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	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
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	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	2	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>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		EdD	eB	CE		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	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	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Geometri	10	0	1	9	-0,25	% 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	CBCDEADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	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>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A	b	E	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	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
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	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

ORJİNAL TG TYT 1



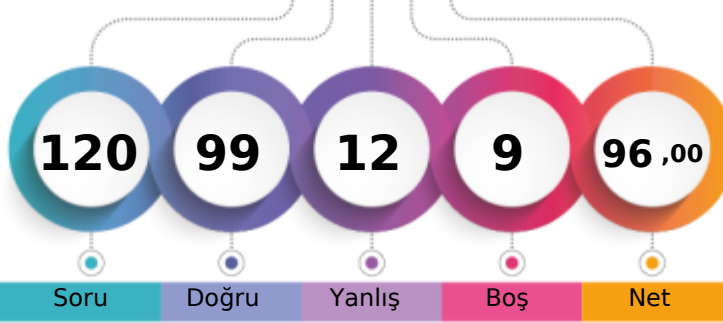
429,356

%

2,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

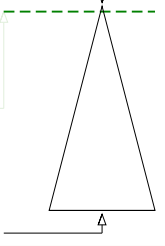
MS - 0  
NUR ALTUNTAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3891.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 21 75 134 3891 % 2,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	3	40
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	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	4	0	1	4,00	% 80
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17,75</b>	<b>% 89</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaEAEDEBDBBB AAEDCB					

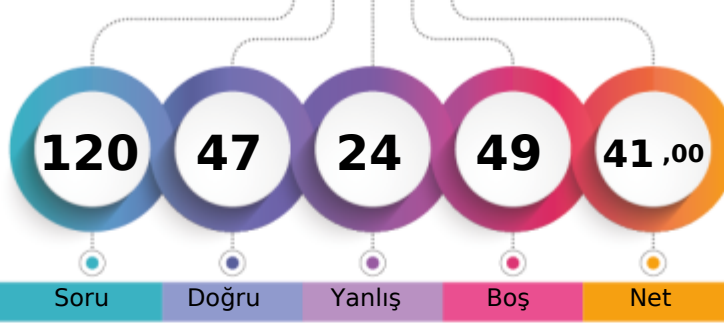
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	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	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 75</b>
Geometri	10	7	0	3	7,00	% 70
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>29,50</b>	<b>% 74</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDCCEBAEC BBEEDcCCD C DcE DBECE ACEC					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	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	4	0	100
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	3	0	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	6	1	0	5,75	% 82
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>17,50</b>	<b>% 88</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	EECECACDAcCAECDCCDCD					

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
NUR EFŞAN İKAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(98371.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 65 356 869 2533 98371 % 64,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50</b>	<b>% 64</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBACBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABABeDcB D aCBDCDCdDbBCABAEeCAEDEAcbbEbe				

	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	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	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	5	4	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>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</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>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>12</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB AEDdEDBB B CE				

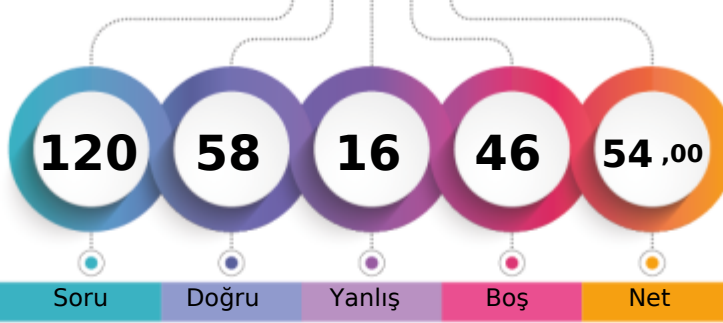
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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	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>2</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>1,25</b>	<b>% 4</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>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBCEBDCDCDEDCEDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		dbA e B				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</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>6</b>	<b>0</b>	<b>-1,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		eAb CE dDAa dbcbeb				

	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	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	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
OZAN KUZEY MOL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(64264.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 42 196 582 1629 64264 % 41,92

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>27,50</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B ABABADCACBDBCDCDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE					
Cevaplarınız	ABb ADbc D CBC CCEDbBCABAdBaEADEAEDECEDE					

	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	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	9	0	100
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>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>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD					
Cevaplarınız	ABbAAEDdED BABB BeCE					

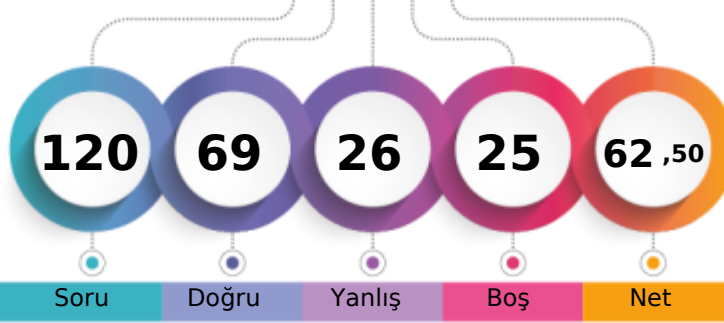
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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	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>7</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 22</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>3</b>	<b>30</b>	<b>6,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC					
Cevaplarınız	BCEDA d E D 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	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	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	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	1	0	50
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3,75</b>	<b>% 54</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>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	B CCADECECAADACECDDCDC					
Cevaplarınız	Cd DEe ADACd 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, imve 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	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	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	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	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 AKADEMİMS - 0  
POYRAZ FAZLILAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(47056.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 134 443 1179 47056 % 30,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBBCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BAADABCB A eEBCD aCBBAECCABaAEBAEAbDDdEdEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	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	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	4	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>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>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>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBACAEDEeDBBB beE 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 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	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>
Gönlü Coğrafyamız	1	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0

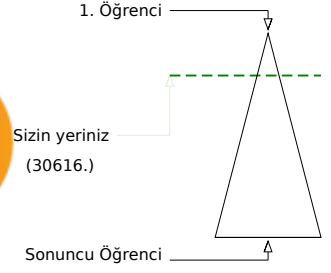
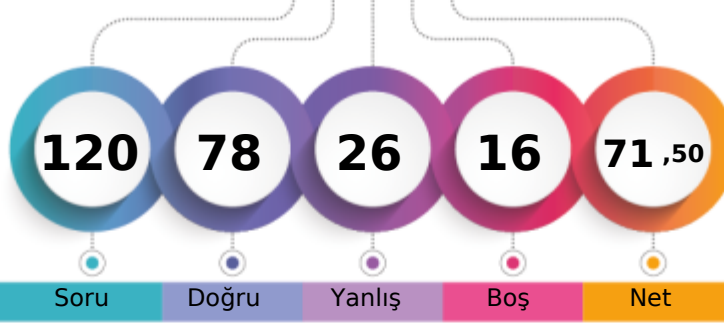
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3,00</b>	<b>% 30</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	E DCC Bc CDB EEDDCCD C DC c 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	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	4	0	100
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	2	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	cEba cdaAc AECC bee					

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
RABİA FİDAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 87 317 784 30616 % 19,97

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	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	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	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	1	1	2,75	% 55
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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABCAAEdeEeBB dBbBdeE				

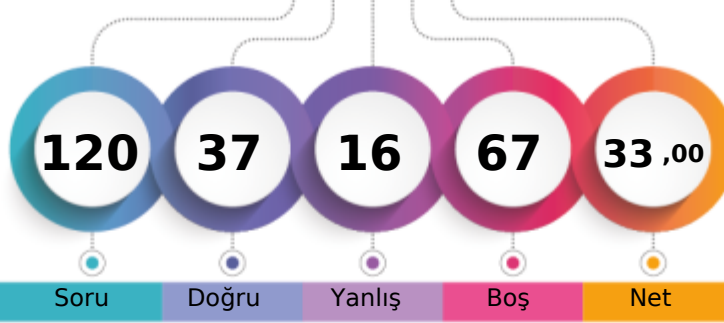
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	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>16</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 48</b>
Geometri	10	2	3	5	1,25	% 13
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>13</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CaCEDcDEEBEB ebEDDEC c C e b E aAb				

	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	0	1	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	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	1	50
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	1	0	100
Karışım Problemleri	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	6	1	0	5,75	% 82
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bAcEebdAADACEecc DC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	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	1	0	100



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(117256.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 71 428 1012 3052 117256 % 76,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCEBAEBCAEDEAEDCEDE				
Cevaplarınız		BAeADbdCD DCaC ba DbCBABAEe bEEDA bb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	1	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AB AED ED B E				

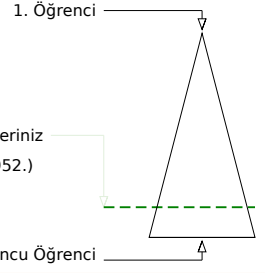
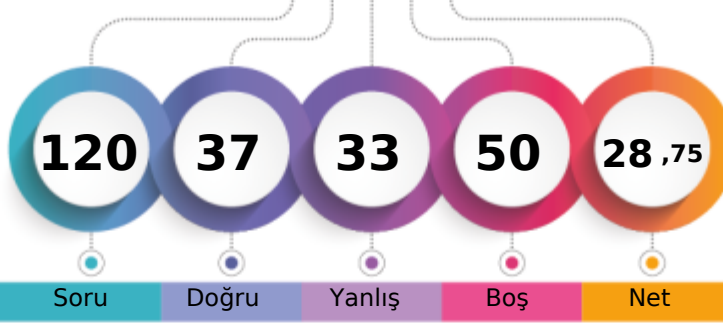
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		ed 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	1	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	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>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4,00</b>	<b>% 57</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>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		C A EC A Dbc 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, 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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<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	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	0	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 77 463 1070 3266 125952 % 82,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız		BcADABd ADEBbe aeECdAe					

S D Y B%	
<b>Türkçe</b>	<b>0 0 0 0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 0 1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1 1 0 100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2 2 0 100
Cümlede Kavramlar	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 0 1 0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1 0 0 0
Filiisiler - Karma	1 0 0 0
SES BİLGİSİ	1 0 0 0
Büyük Harflerin Yazılışı	1 1 0 100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1 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 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 1 2 20
Diyalogun Yorumlanması	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	4 0 1 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9 1 1 11
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1 0 0 0
Anlatım Teknikleri	1 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD				
Cevaplarınız		eeAEAEbEbEDBda ccE CB				

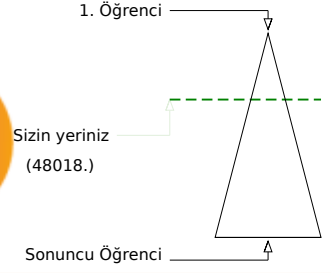
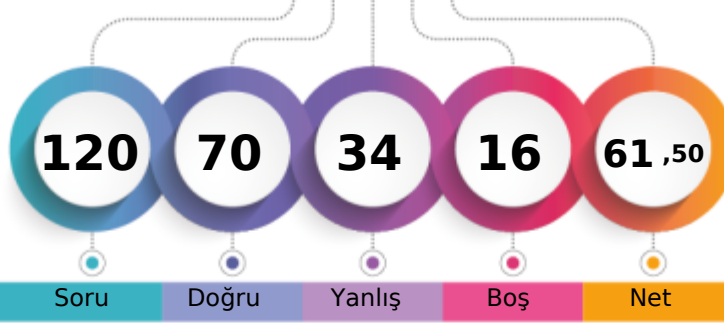
S D Y B%	
<b>Tarih-1</b>	<b>0 0 0 0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1 0 1 0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1 0 1 0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1 1 0 100
Sevr Antlaşması	1 1 0 100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1 1 0 100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0 0 0 0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1 1 0 100
İklim elementlerinin 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 0 0 0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1 0 1 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0 0 0 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	6	20	2,50	% 8
Geometri	10	2	5	3	0,75	% 8
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>23</b>	<b>3,25</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDEBBACEC				
Cevaplarınız		aB cD Cdcdbd C cC ce e aC				

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	4	2	1	3,50	% 50
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDAACAEBCDCDCD				
Cevaplarınız		cEeD ACDAee abC CD				

S D Y B%	
<b>Fizik</b>	<b>0 0 0 0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 1 0 100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 0 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 1 0 100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>0 0 0 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 1 0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 0 0 0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1 0 0 0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>0 0 0 0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1 0 1 0
Soyağaçları (Ototomal)	1 0 1 0
Enzimler	1 1 0 100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1 0 0 0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1 1 0 100
Mitoz	1 1 0 100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
SAİD KAYAOĞLU

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	34	138	451	1204	48018 % 31,33
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	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 BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	d dDABC Ca ecBCcdCBDAaCeABCAEBAEAbDccECaD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	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	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	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	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	5	4	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>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>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>3</b>	<b>1</b>	<b>15,25</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAaAEDEeDBBBaAAE CB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşturan süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	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>18</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 53</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>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDECBDCDEDBECEDBBACEC					
Cevaplarınız	E DCCEacEC ea EDDCCDaEa DceEDdc E A					

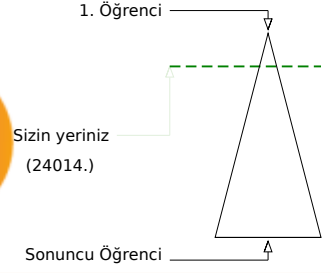
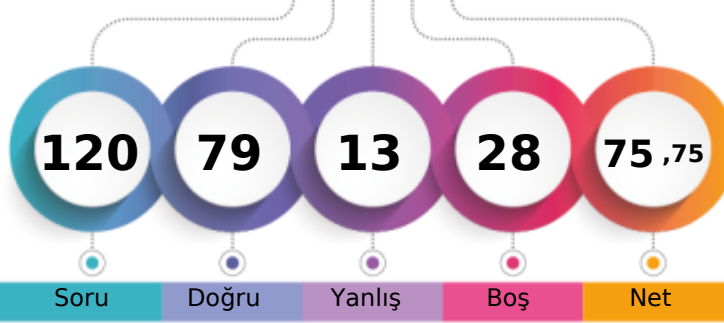
	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3,25</b>	<b>% 46</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EdCcaAdAdCad eCeDae					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
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	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	1	0	100
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
ŞAMİL ÖZTEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 71 271 655 24014 % 15,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>33</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>31,75</b>	<b>% 79</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBACAEBCEAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABAeADeA e cCdCDCEDEBCEBACAEBCEAEDEAEDECEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	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	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAdeEccEDBB BDBACE				

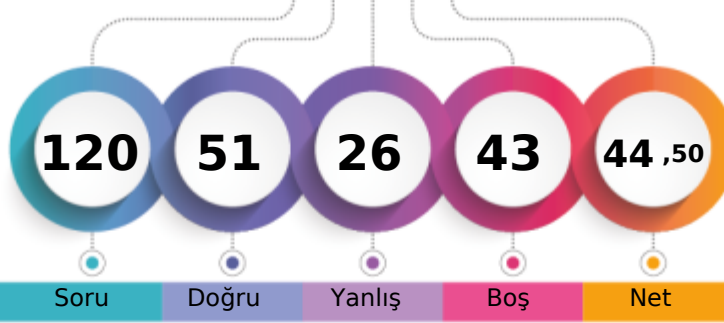
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	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
Matematik-1	30	18	1	11	17,75	% 59
Geometri	10	2	0	8	2,00	% 20
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBCCDCEDEDCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDAEEBEB bCED C D D 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	3	0	75
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	1	0	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	5	2	0	4,50	% 64
Kimya	7	5	0	2	5,00	% 71
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 50</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CeAcEce AADAC e c C				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Asitlerin 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	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	0	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
SARP SÜTUNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(89626.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 61 316 796 2280 89626 % 58,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>22,75</b>	<b>% 57</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	DADEBCD	CCBDAE	CECCABCA	EAEDEDECE
Cevaplarınız	BAeDAe	AaEBCDd	CeDA	CCABCA	deEA	eDEeBEd

	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	0	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	0	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	1	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</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>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>15</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>14,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	BBBBBAE	DCBDCDD		
Cevaplarınız	ABA	AEDEBDB	BdB	eECCB		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	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.	0	1	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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	0	1	0
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	1	0

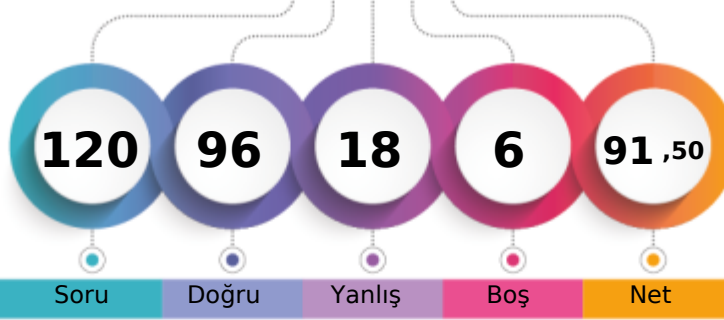
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>8,00</b>	<b>% 27</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>0,50</b>	<b>% 5</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEED	CCDDECB	DCDEDBE	CEDEBBACE
Cevaplarınız	E	bdC	ac	C	B	EDDCC
						aEd

	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	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	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	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	2	0	50
Bölünebilirlik Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	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>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>11</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	EECD	CACDA	CAEBCD	CCDCD	
Cevaplarınız	db	dc	Db	c	cb	

	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	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	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	1	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	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	0	0

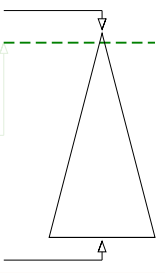


MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
SEZGİN MUSTAFA

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(6835.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 27 111 220 6835 % 4,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	2	2	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>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>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>16,25</b>	<b>% 81</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACEDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDBEDBBABBDBdaa				

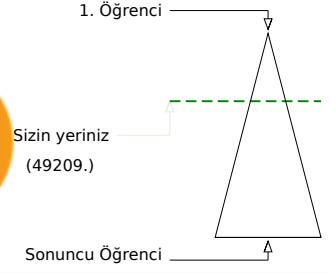
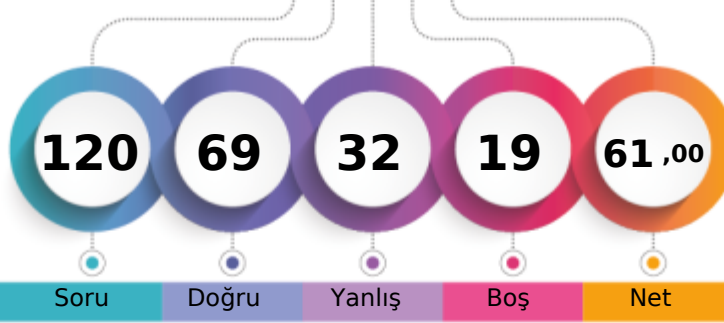
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 78</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>29,00</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEBEBBCDDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDcDE B BCDDCED ECDBBaCDBeE E E ACaC				

	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	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	4	0	100
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	3	1	75

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5,75</b>	<b>% 82</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4,75</b>	<b>% 79</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CbADEbECAADACbCDDCeC				

	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	1	0	100
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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1	0	100
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>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	100
Enzimler	1	1	0	100
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	36	145	463	1234	49209 % 32,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

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

	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	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	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	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
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>12</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>10,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAdeCabDBcAa DBdCE				

	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	0	1	0
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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

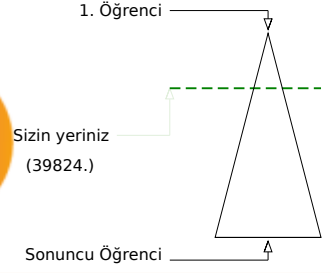
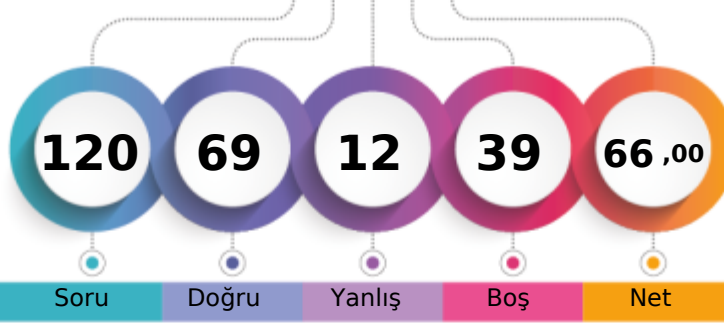
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	14	9	7	11,75	% 39
Geometri	10	1	2	7	0,50	% 5
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		dBCbDcDeaBEBce EDaa c cCC B cbE				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	2	2	2,50	% 36
Kimya	7	3	3	1	2,25	% 32
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		e A EeEe cDACcdDD cC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	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>
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	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1	0	100
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
 KEP AKADEMİ

 MS - 0  
 SILA DİLBAZ


	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	28	113	384	1011	39824
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>30,50</b>	<b>% 76</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAeADC DBDCBCCeCecDEBCEBAEBCbEDEAbDCEDE				

	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	1	0	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	0	100
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	1	0	0	100
Üç Nokta	1	1	0	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	0	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	0	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	8	1	0	89
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
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>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABdAdEDBEDBB B BdCa				

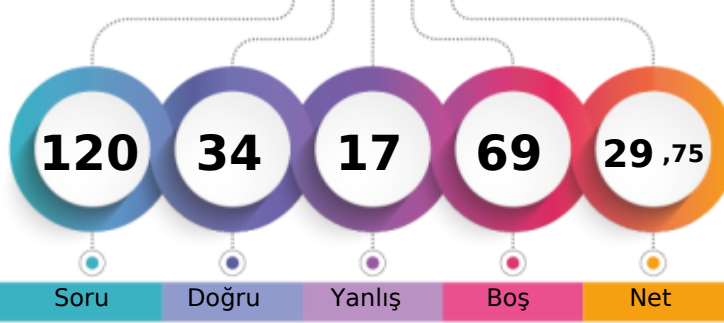
	S	D	Y	B	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	1	0	0	100
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	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	1	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	0	1	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	15	1	14	14,75	% 49
Geometri	10	1	0	9	1,00	% 10
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>15,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C CEDAD E e CED C D CCD E				

	S	D	Y	B	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	0	100
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	1	0	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0	0
VERİ	1	0	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0	0
Sayı Problemleri	4	3	0	75	
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100	
Periyodik Durumlar	1	0	0	0	
Yaş Problemleri	1	1	0	100	
Hareket Problemleri	1	0	0	0	
Karışım Problemleri	4	3	0	75	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	1	3	2,75	% 39
Kimya	7	1	0	6	1,00	% 14
Biyoloji	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		A ECa D DD DC				

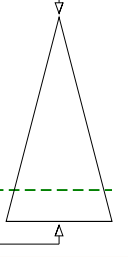
	S	D	Y	B	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Kuvvet, imve ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	1	0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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
SUDE DİNÇ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(125097.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 76 457 1062 3239 125097 % 81,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>23,00</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		cBABdDCAC DCB CC Db eABAEe bEDEAcBCEDE				

	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	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	1	0	100
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	1	40
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
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>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</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>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		AE E B aaaBeCa				

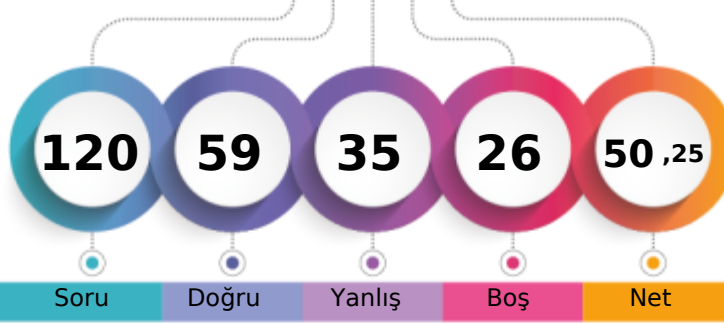
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</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	0	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	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	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	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	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		C c c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	0	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
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	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>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		Ee D e				

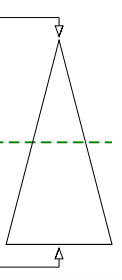
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin 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	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 AKADEMİMS - 0  
SÜLEYMAN ÇOBAN

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(73902.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 53 250 670 1878 73902 % 48,21

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

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

	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	0	2	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ccAEddDEBdcBadbcEcCa					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 41</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>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	E D CE AbCcB E aCCD 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	0	0	0
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	1	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	1	0	100
Fonksiyon Grafikleri	1	0	1	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	3	0	75
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	2	0	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>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EdbDCcaDAedcdbeCeDba					

	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	1	0	100
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	1	0	100
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0

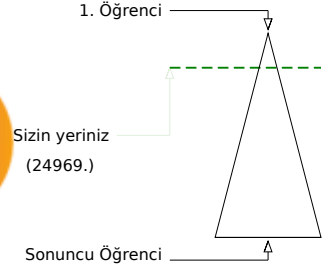
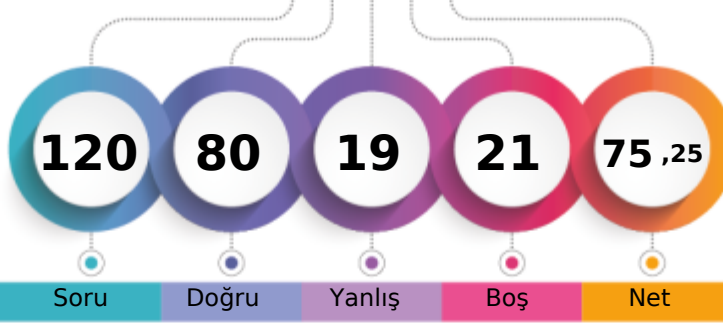
ORJİNAL TG TYT 1



366,429 % 16,29

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

MS - 0  
SÜLEYMAN ERMEZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	75	280	673	24969 % 16,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	1	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	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
Tarih-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
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>13</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEADEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABABAEDEeDBBB eb CB					

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

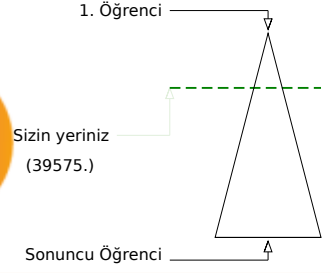
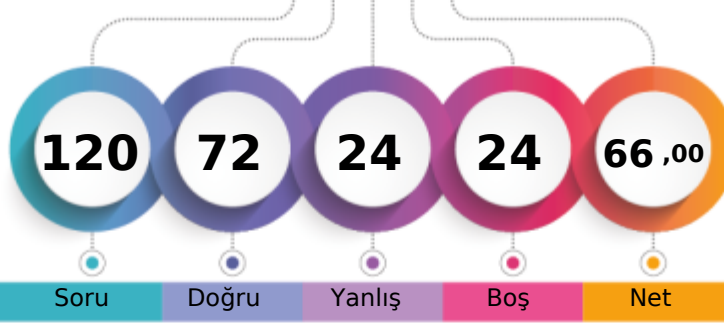
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>19</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 62</b>
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDDdCEB CDBB ED CeD B C EDBE 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	1	0	100
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	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	1	0	100
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	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	1	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	2	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	3	1	2,25	% 32
Kimya	7	4	3	0	3,25	% 46
Biyoloji	6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>8,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EECaac DAcbdEeC eDCD					

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
TALHA GÜRCAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 27 111 381 1006 39575 % 25,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCDEBCEBAEBCAEDAEDECEDE				
Cevaplarınız		ABCbBdCcDc dBC CbcDccCdBAdeCAEDEAcCEDE				

	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	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	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	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	2	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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>
<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>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>18</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17,75</b>	<b>% 89</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDeEDBBA BDBACE				

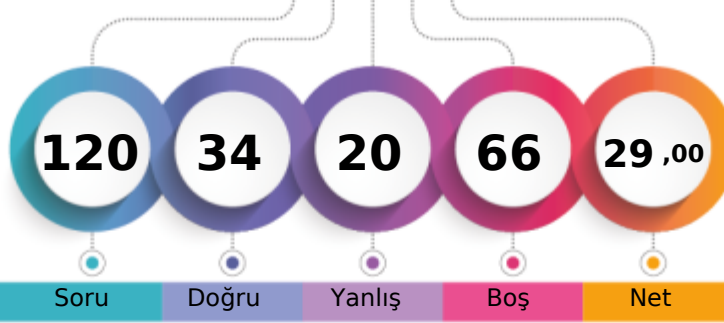
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</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	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	1	0	100
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 58</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>20</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECDDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDA EE D cDaECDD CCD E d 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	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	1	0	100
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	2	1	50
Bölünebilme Kuralları	1	1	0	100
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	1	0	100
Hareket Problemleri	1	0	1	0
Karışım Problemleri	4	4	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2,25</b>	<b>% 32</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>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3,50</b>	<b>% 58</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>8,50</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		Cdc EeE A a CECDcCeC				

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
U BATUHAN KATIL

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(126439.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 79 468 1075 3279 126439 % 82,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	db DABC a EB eC aD C dd AdEeED EEd D					

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	ABAa ED D B E B					

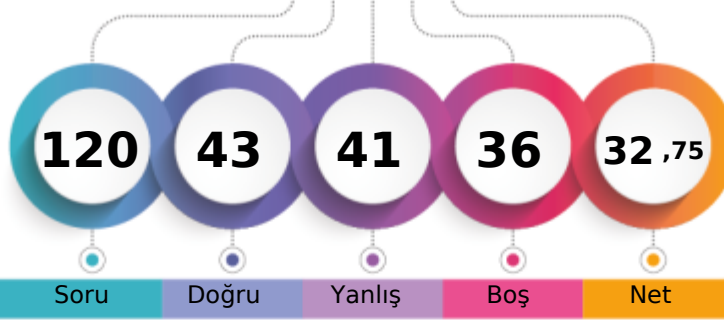
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<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	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	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<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>7</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>5,75</b>	<b>% 19</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>6</b>	<b>27</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCDDCEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	EDe C Be a B Eb C b b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
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	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	1	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	1	0	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	1	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	1	25

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

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

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(118438.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 72 433 1020 3088 118438 % 77,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDCEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		cBAbDbba b Caa CdeEdCAeAaeCbEdeAEDCEbb				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	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	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	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	6	3	67
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	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	0	1	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din 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>6</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 12</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>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CEDc aaBc Ddc				

	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	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	1	0	100
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	0	2	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	1	0	100
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

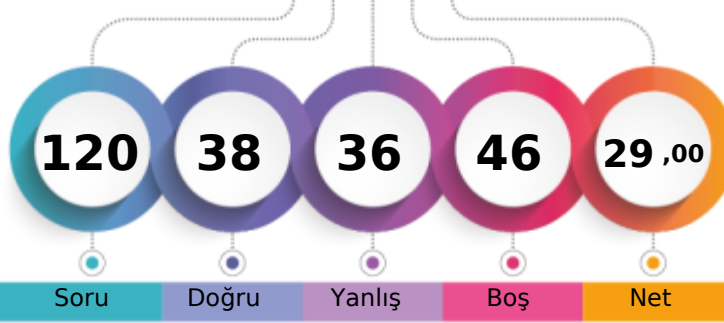
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CbAbEecdbEACBdecbeC				

	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	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	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	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	1	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	1	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

## ORJİNAL TG TYT 1



230,138 % 82,44

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
VOLKAN TOPALLAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(126368.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 78 466 1073 3276 126368 % 82,44

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCEDEBCEBAEBCAEEAEDCEDE				
Cevaplarınız		ABCbDdBdACD Cab CccDEeCA AEe c EAbdCEeE				

	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	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	1	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	0	0
Üç Nokta	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	2	2	40
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	2	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	5	2	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>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dcEA Eda b B d eeC				

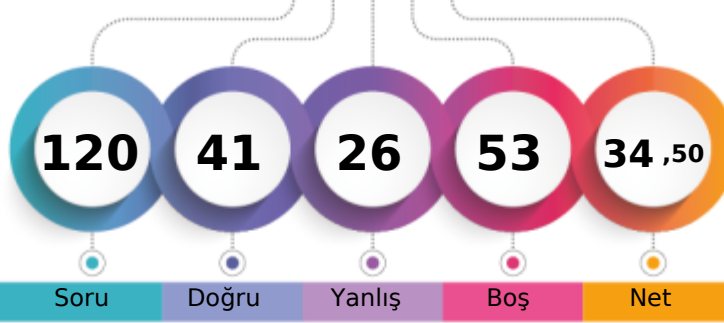
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	1	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<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 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	0	0	0
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	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>6</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>4,00</b>	<b>% 13</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>26</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBCCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		ddC c Ee a DD c bCa 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	1	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
Sayı Basamakları	1	0	1	0
Tek ve Çift Sayılar	1	0	1	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	1	0	100
Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	1	0	100
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	2	0
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	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		CbdcE c bDbC ae eC				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	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	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime 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>
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	1	0	100
Mitoz	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(115110.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 69 419 990 2984 115110 % 75,09

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>21,50</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDCBCDCCEDEBCEBAEBCAEDAEEDCEDE				
Cevaplarınız		ABAe Da D aC d CCEDcaCABAEeCAEDEAEaeCDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	2	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	0	0	0
Büyük Harflerin Yazılışı	1	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	1	0	1	0
Üç Nokta	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	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	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	5	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	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>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	2	1	2	1,75	% 35
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>11,00</b>	<b>% 55</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABeD ED ceeB BDBACE				

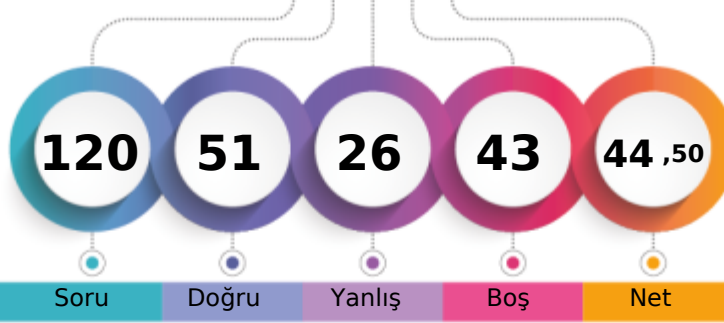
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Geometri	10	0	0	10	0,00	% 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		d a E c Ce				

	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	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	0	0
VERİ	1	0	0	0
Kesir Problemleri	2	0	1	0
Sayı Problemleri	4	1	1	25
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	0	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	1	1	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
Kimya	7	0	1	6	-0,25	% 0
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		CdceEea c ce 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	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	1	0	100
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	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	1	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	1	0	100

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
YASİN YAŞAR

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(89175.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 60 313 792 2268 89175 % 58,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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	B	ABABADCACDBDCBCDCEDEBCEBACAEDEAEDECEDE				
Cevaplarınız		cBcedbCACD CBCCedDEBCEBAEe AEDEAEDECEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	0	2	0
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	0	0
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	0	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	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	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>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>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>15</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>14,50</b>	<b>% 73</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAED EDBBA a 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	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	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

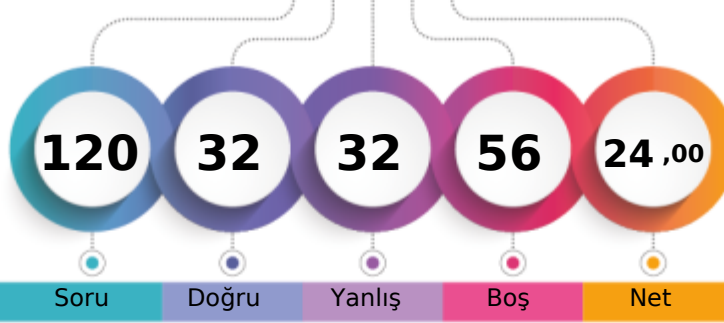
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>22</b>	<b>3,00</b>	<b>% 10</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		BC D E a e b 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	1	0	100
Sayı Basamakları	1	1	0	100
Tek ve Çift Sayılar	1	0	0	0
Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	1	0	0	0
Küme Kavramı ve Kümelere İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	0	1	0
VERİ	1	0	1	0
Kesir Problemleri	2	0	0	0
Sayı Problemleri	4	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Periyodik Durumlar	1	0	1	0
Yaş Problemleri	1	0	0	0
Hareket Problemleri	1	0	0	0
Karışım Problemleri	4	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</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>11</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		dc beEaebeAC d e eC				

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



MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
YUNUR AYDINLIK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(134550.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 83 486 1108 3450 134550 % 87,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>14,75</b>	<b>% 37</b>
Cevap Anahtarı	A BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	d dDABCe cADbaCbeCdDA CCAaCcdeEA eeaECEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	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	1	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	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	1	60
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	1	3	25
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	4	4	44
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</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>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>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>5</b>	<b>4</b>	<b>9,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dB cAEDEaDb c c EDCB					

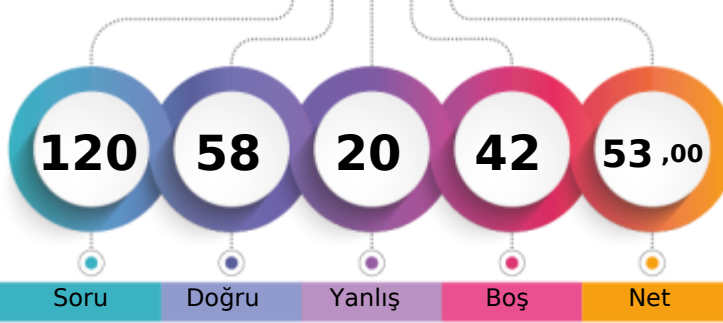
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>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

	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 EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDECBDCDEDBECEBDBACEC					
Cevaplarınız	da					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Kökü ifadeler	1	0	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
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>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</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	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	cEec c D ee e 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	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	1	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişim eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	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	1	0

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ZAFER KARAAĞAÇ L

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(66923.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 47 214 609 1703 66923 % 43,66

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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 BAADABCBDCDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEDDEECED					
Cevaplarınız	BceDABCD d EaCaCCBDAECCBACBcEeEAEDDEECED					

	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	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	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	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	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>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>4</b>	<b>3</b>	<b>12,00</b>	<b>% 60</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBAAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	dBAdAEDEeDBBB A b CB					

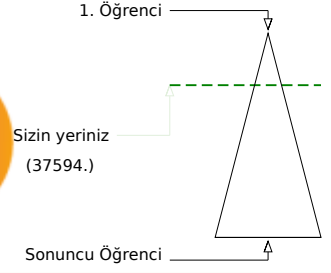
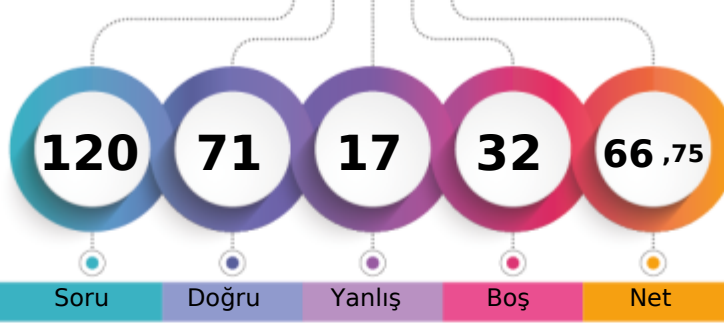
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	1	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim 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	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	0	0	0
Allah İnsan İlişkisi	1	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>10</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>10,00</b>	<b>% 33</b>
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>29</b>	<b>9,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	E D CE E CD BDC c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1	0	100
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
Sayı Basamakları	1	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	1	0	50
Sayı Problemleri	4	3	0	75
Bölünebilirlik 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>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</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>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>4,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAECDCCDCD					
Cevaplarınız	E C CcdBbd Ca d eD					

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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ZEYNEP ERBAY

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	105	369	960	37594 % 24,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	91	528	1227	3817	153288

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

	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	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	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	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	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	4	1	0	3,75	% 75
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>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>15,00</b>	<b>% 75</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		ABEAAEDdEDBBACBDeeCE				

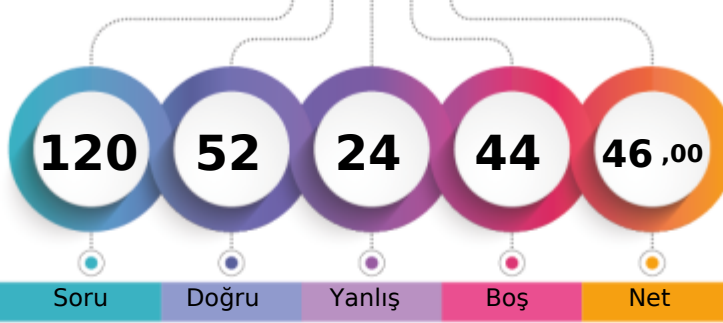
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	1	0	100
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	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
Matematik-1	30	5	3	22	4,25	% 14
Geometri	10	3	0	7	3,00	% 30
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDADEEBEBECDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		Cd Dc a D C D E E B				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	3	4	0	2,00	% 29
Kimya	7	7	0	0	7,00	% 100
Biyoloji	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>14,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDDCDC				
Cevaplarınız		CbAcEecCAADACECDD DC				

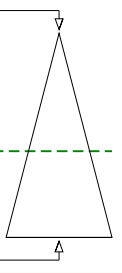
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Akışkanlarda akış hızı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası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

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİMS - 0  
ZÜLEYHA ÇAKMAK

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(85393.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 58 298 756 2175 85393 % 55,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 91 528 1227 3817 153288

	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 BAADABCBDADEBCDCBDAECCBACBAEBAEEDDEECED					
Cevaplarınız	BceDABC DeDcBCDCBDAaCCBACBAEBAEabDaEECED					

	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	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	4	1	80
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	4	4	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	7	2	78
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	1	0	100
Anlatım Teknikleri	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	2	2	1	1,50	% 30
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>6</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>5,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A ABAAEAEDEBDBBBBAEDCBDCDD					
Cevaplarınız	E DBBa cdb CB					

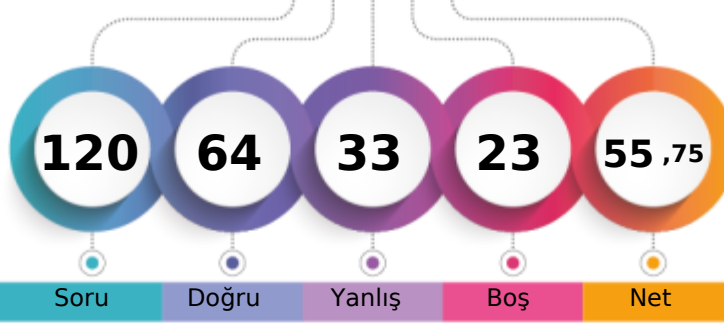
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	0	0	0
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Sevr Antlaşması	1	0	0	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik-1	30	10	5	15	8,75	% 29
Geometri	10	2	1	7	1,75	% 18
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>10,50</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A EDDCCEBAECDBBEEDDCCDDEBCDCEDEBCEDEBBACEC					
Cevaplarınız	E D E ca BBEC D C D b C e E a C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Rasyonel Sayılar	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Kökü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	1	0	100
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 Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyon Grafikleri	1	0	0	0
Önermeler ve Bileşik Önermeler	1	1	0	100
VERİ	1	1	0	100
Kesir Problemleri	2	1	0	50
Sayı Problemleri	4	2	1	50
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	2	25

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	1	4	1,75	% 25
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A EECDACDAACAEBCDCDCD					
Cevaplarınız	EEb Dee c d 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	1	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ses Dalgası	1	0	0	0
Yaylarda atmanın yansımaları ve iletmesini analiz eder.	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	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	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0	0	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(60362.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 180 551 1527 60362 % 39,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>24,50</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	A	BAADABCB	DADEBCDC	CBDAECC	BAEBAE	DEDECE
Cevaplarınız		BAADcBC	DADEBCDC	CBdDdE	C BdAeAa	AbDebdd D

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	1	0	100
Filiisiler - Karma	1	1	0	100
SES BİLGİSİ	1	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	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	4	3	1	75
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	9	3	4	33
Paragrafa Özgü Soru Kökü	1	0	1	0
Anlatım Teknikleri	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAEAEDE	EBDBBB	BAAEDC	BCDCDD	
Cevaplarınız		ABAaA	eEBDB	dBAA	DCB	

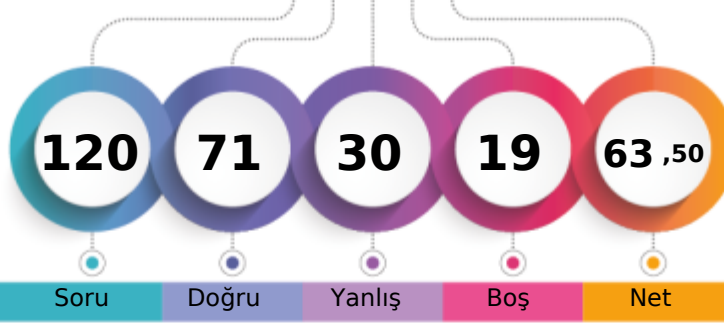
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	1	1	0	100
İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	1	1	0	100
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Sevr Antlaşması	1	0	1	0
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	1	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	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	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Gönül Coğrafyamız	1	1	0	100
Allah İnsan İlişkisi	1	0	0	0
Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 34</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>15</b>	<b>11</b>	<b>14</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	EDDCCEBAE	CDBBEEDD	CCDDECB	DCDEDE	BECEDBBACEC
Cevaplarınız		EDD*	EBAE	DBBE	cedb	bd B ebdaBE D

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4,50</b>	<b>% 64</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>5,75</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	EECDACDA	ACAEBCDC	CCDCD		
Cevaplarınız		EECb	ACDA	cd	Eeb	d 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, 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	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	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	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	1	0
Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	1	0	100
Astilerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	1	0
Soyağaçları (Otozomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	0	0	0
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	0	0
Mitoz	1	0	1	0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(45076.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 126 424 1135 45076 % 29,41

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 528 1227 3817 153288

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>24,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ABABADCACBDBCDCDCEDEBCEBAEBCAEDAEDCEDE				
Cevaplarınız		eBbBeDcE Dc CBdDCCEdEdCABAdEabEEDAEDCEDE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	2	1	1	50
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
CÜMLENİN ÖGELERİ	1	0	1	0
Filiisiler - Karma	1	0	0	0
SES BİLGİSİ	1	1	0	100
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	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	5	3	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
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
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>12</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>10,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	B	ABEAAEDBEDBBABBDBACECDDCD				
Cevaplarınız		dBAdEdEBEDBB B eACE				

	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	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>
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
Matematik-1	30	21	3	6	20,25	% 68
Geometri	10	6	0	4	6,00	% 60
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	CBCEDAEEEBEBCDDCEDDECCDBCCDBDEDECEBEACBC				
Cevaplarınız		CBCEDADEE EBCeDCED CeDBaCD ECE E CB				

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	1	-0,25	% 0
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	CCADECECAADACECDCCDC				
Cevaplarınız		bec Eed ccDbC dDe De				

	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	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	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	1	0
Soyağaçları (Ototomal)	1	0	0	0
Enzimler	1	0	1	0
Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	1	1	0	100
Büyük Moleküllerin Taşınması	1	0	1	0
Mitoz	1	1	0	100



# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ  
MANİSA / YUNUSEMRE

ORJİNAL TG TYT 1

Okul	İlçe	İl	Genel
528	1227	3817	153288

## TYT Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-2	Metne Sözcük Yerleştirme	B		<b>76</b> %81,72	3 %3,23	9 %9,68	3 %3,23	2 %2,15		
A-2 B-1	Sözcükte Anlam	A	<b>55</b> %59,14	2 %2,15	28 %30,11		4 %4,30	4 %4,30		
A-3 B-5	Söz Öbeklerinde Anlam	A	<b>30</b> %32,26	6 %6,45	1 %1,08	28 %30,11	18 %19,35	10 %10,75		
A-4 B-6	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	D		2 %2,15	1 %1,08	<b>87</b> %93,55	2 %2,15	1 %1,08		
A-5 B-3	CÜMLENİN ANLAMI VE YORUMU	A	<b>48</b> %51,61	9 %9,68	32 %34,41			4 %4,30		
A-6 B-4	Cümlede Kavramlar	B		<b>50</b> %53,76	5 %5,38	5 %5,38	28 %30,11	5 %5,38		
A-7 B-7	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	C	3 %3,23	11 %11,83	<b>72</b> %77,42	1 %1,08	1 %1,08	5 %5,38		
A-8 B-11	CÜMLENİN ÖGELERİ	B	3 %3,23	<b>33</b> %35,48	5 %5,38	2 %2,15	4 %4,30	46 %49,46		
A-9 B-9	Filimsiler - Karma	C	1 %1,08		<b>54</b> %58,06		1 %1,08	37 %39,78		
A-10 B-16	SES BİLGİSİ	D	10 %10,75		14 %15,05	<b>37</b> %39,78	3 %3,23	29 %31,18		
A-11 B-8	Büyük Harflerin Yazılışı	A	<b>44</b> %47,31	3 %3,23	11 %11,83	7 %7,53	10 %10,75	18 %19,35		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1									KATILIM			
											Okul	İlçe	İl	Genel
											528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,31) Yanlış (%32,26) Boş (%20,43)			
A-12 B-12	NOKTALAMA İŞARETLERİ	D	14 %15,05	3 %3,23	2 %2,15	<b>44</b> %47,31	11 %11,83	19 %20,43						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,52) Yanlış (%31,18) Boş (%4,30)			
A-13 B-21	Üç Nokta	E	1 %1,08	11 %11,83	16 %17,20	1 %1,08	<b>60</b> %64,52	4 %4,30						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,04) Yanlış (%22,58) Boş (%5,38)			
A-14 B-14	Düşünceyi Geliştirme Yolları	B	13 %13,98	<b>67</b> %72,04	1 %1,08	6 %6,45	1 %1,08	5 %5,38						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%81,72) Yanlış (%9,68) Boş (%8,60)			
A-15 B-17	Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	C		6 %6,45	<b>76</b> %81,72	1 %1,08	2 %2,15	8 %8,60						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,74) Yanlış (%25,81) Boş (%6,45)			
A-16 B-10	Paragrafı İkiye Ayırma	D	9 %9,68	6 %6,45	3 %3,23	<b>63</b> %67,74	6 %6,45	6 %6,45						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%74,19) Yanlış (%22,58) Boş (%3,23)			
A-17 B-15	Paragrafa Cümle Yerleştirme	C	5 %5,38	1 %1,08	<b>69</b> %74,19	10 %10,75	5 %5,38	3 %3,23						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%84,95) Yanlış (%9,68) Boş (%5,38)			
A-18 B-13	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	C		1 %1,08	<b>79</b> %84,95	8 %8,60		5 %5,38						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%61,29) Yanlış (%21,51) Boş (%17,20)			
A-19 B-22	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	B	7 %7,53	<b>57</b> %61,29	4 %4,30	5 %5,38	4 %4,30	16 %17,20						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,65) Yanlış (%16,13) Boş (%3,23)			
A-20 B-20	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	D	3 %3,23	4 %4,30	1 %1,08	<b>75</b> %80,65	7 %7,53	3 %3,23						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%87,10) Yanlış (%9,68) Boş (%3,23)			
A-21 B-24	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	<b>81</b> %87,10	1 %1,08		7 %7,53	1 %1,08	3 %3,23						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,24) Yanlış (%34,41) Boş (%19,35)			
A-22 B-19	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	E	9 %9,68	3 %3,23	11 %11,83	9 %9,68	<b>43</b> %46,24	18 %19,35						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%88,17) Yanlış (%6,45) Boş (%5,38)			
A-23 B-23	Diyalogun Yorumlanması	C	2 %2,15		<b>82</b> %88,17	2 %2,15	2 %2,15	5 %5,38						

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%65,59) Yanlış (%26,88) Boş (%7,53)		
A-24 B-18	Paragrafın Yorumlanması	C	6 %6,45	3 %3,23	<b>61</b> <b>%65,59</b>	4 %4,30	12 %12,90	7 %7,53					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,25) Yanlış (%6,45) Boş (%4,30)		
A-25 B-26	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	<b>83</b> <b>%89,25</b>		1 %1,08	3 %3,23	2 %2,15	4 %4,30					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,27) Yanlış (%19,35) Boş (%5,38)		
A-26 B-25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	B	2 %2,15	<b>70</b> <b>%75,27</b>	2 %2,15	6 %6,45	8 %8,60	5 %5,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%49,46) Yanlış (%36,56) Boş (%13,98)		
A-27 B-29	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	19 %20,43		<b>46</b> <b>%49,46</b>	12 %12,90	3 %3,23	13 %13,98					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67) Yanlış (%27,96) Boş (%5,38)		
A-28 B-30	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	A	<b>62</b> <b>%66,67</b>	14 %15,05	6 %6,45	1 %1,08	5 %5,38	5 %5,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%73,12) Yanlış (%23,66) Boş (%3,23)		
A-29 B-27	Paragrafın Yorumlanması	E	2 %2,15		2 %2,15	18 %19,35	<b>68</b> <b>%73,12</b>	3 %3,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%38,71) Yanlış (%58,06) Boş (%3,23)		
A-30 B-28	Paragrafın Yorumlanması	B	4 %4,30	<b>36</b> <b>%38,71</b>	1 %1,08	6 %6,45	43 %46,24	3 %3,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%90,32) Yanlış (%6,45) Boş (%3,23)		
A-31 B-33	Paragrafa Özgü Soru Kökü	E	4 %4,30	1 %1,08	1 %1,08		<b>84</b> <b>%90,32</b>	3 %3,23					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%88,17) Yanlış (%6,45) Boş (%5,38)		
A-32 B-34	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	<b>82</b> <b>%88,17</b>		3 %3,23	1 %1,08	2 %2,15	5 %5,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%72,04) Yanlış (%18,28) Boş (%9,68)		
A-33 B-31	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %1,08	12 %12,90	4 %4,30		<b>67</b> <b>%72,04</b>	9 %9,68					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%80,65) Yanlış (%13,98) Boş (%5,38)		
A-34 B-32	Paragrafın Yorumlanması	D	1 %1,08		1 %1,08	<b>75</b> <b>%80,65</b>	11 %11,83	5 %5,38					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,09) Yanlış (%46,24) Boş (%9,68)		
A-35 B-36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	5 %5,38	25 %26,88	3 %3,23	<b>41</b> <b>%44,09</b>	10 %10,75	9 %9,68					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-35	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %1,08	9 %9,68	10 %10,75	4 %4,30	61 %65,59	8 %8,60			Doğru (%65,59)	Yanlış (%25,81)	Boş (%8,60)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-38	Anlatım Teknikleri	E		5 %5,38	4 %4,30	6 %6,45	72 %77,42	6 %6,45			Doğru (%77,42)	Yanlış (%16,13)	Boş (%6,45)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-37	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	3 %3,23	11 %11,83	54 %58,06	14 %15,05	4 %4,30	7 %7,53			Doğru (%58,06)	Yanlış (%34,41)	Boş (%7,53)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-40	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	E	1 %1,08	1 %1,08	2 %2,15		78 %83,87	11 %11,83			Doğru (%83,87)	Yanlış (%4,30)	Boş (%11,83)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-39	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	1 %1,08	10 %10,75	3 %3,23	70 %75,27	1 %1,08	8 %8,60			Doğru (%75,27)	Yanlış (%16,13)	Boş (%8,60)
<b>TYT Sosyal</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-5	İlk Çağ'da Başlıca Medeniyet Havzaları	A	51 %55,43	2 %2,17	6 %6,52	24 %26,09	1 %1,09	8 %8,70			Doğru (%55,43)	Yanlış (%35,87)	Boş (%8,70)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-2 B-2	İslamiyet'in Doğduğu Dönemde Dünya	B		83 %90,22	3 %3,26		1 %1,09	5 %5,43			Doğru (%90,22)	Yanlış (%4,35)	Boş (%5,43)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-3 B-4	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	A	67 %72,83		3 %3,26	9 %9,78	1 %1,09	12 %13,04			Doğru (%72,83)	Yanlış (%14,13)	Boş (%13,04)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-3	Sevr Antlaşması	E	5 %5,43	2 %2,17	9 %9,78	10 %10,87	53 %57,61	13 %14,13			Doğru (%57,61)	Yanlış (%28,26)	Boş (%14,13)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-1	20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti	A	74 %80,43			8 %8,70		10 %10,87			Doğru (%80,43)	Yanlış (%8,70)	Boş (%10,87)
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-6	Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	E				2 %2,17	85 %92,39	5 %5,43			Doğru (%92,39)	Yanlış (%2,17)	Boş (%5,43)

# KURUM SORU ANALİZİ

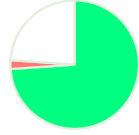
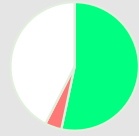

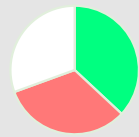
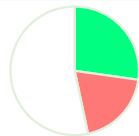
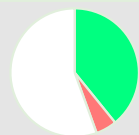
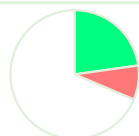
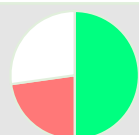
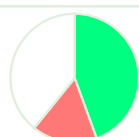
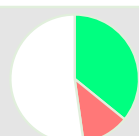
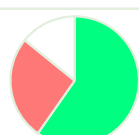
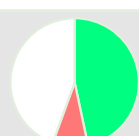
KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-10	İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	D	1 %1,09	9 %9,78		63 %68,48	7 %7,61	12 %13,04			<p>Doğru (%68,48) Yanlış (%18,48) Boş (%13,04)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-9	Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	E	2 %2,17	3 %3,26	2 %2,17	6 %6,52	67 %72,83	12 %13,04			<p>Doğru (%72,83) Yanlış (%14,13) Boş (%13,04)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-8	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler	B	6 %6,52	18 %19,57	8 %8,70	13 %14,13	31 %33,70	16 %17,39			<p>Doğru (%19,57) Yanlış (%63,04) Boş (%17,39)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-7	Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	D		2 %2,17	5 %5,43	81 %88,04	1 %1,09	3 %3,26			<p>Doğru (%88,04) Yanlış (%8,70) Boş (%3,26)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-12	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	B		75 %81,52	2 %2,17		1 %1,09	14 %15,22			<p>Doğru (%81,52) Yanlış (%3,26) Boş (%15,22)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-11	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B	2 %2,17	67 %72,83	1 %1,09	2 %2,17	4 %4,35	16 %17,39			<p>Doğru (%72,83) Yanlış (%9,78) Boş (%17,39)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-15	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	B	10 %10,87	58 %63,04	1 %1,09	9 %9,78	1 %1,09	13 %14,13			<p>Doğru (%63,04) Yanlış (%22,83) Boş (%14,13)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-14	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B	8 %8,70	14 %15,22	8 %8,70	5 %5,43		57 %61,96			<p>Doğru (%15,22) Yanlış (%22,83) Boş (%61,96)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-13	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A	30 %32,61	4 %4,35	11 %11,96		3 %3,26	44 %47,83			<p>Doğru (%32,61) Yanlış (%19,57) Boş (%47,83)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	Gönül Coğrafyamız	A	26 %28,26	1 %1,09	3 %3,26	14 %15,22	34 %36,96	14 %15,22			<p>Doğru (%28,26) Yanlış (%56,52) Boş (%15,22)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-20	Allah İnsan İlişkisi	E	6 %6,52	14 %15,22	2 %2,17		67 %72,83	3 %3,26			<p>Doğru (%72,83) Yanlış (%23,91) Boş (%3,26)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Kur'an'da Bazı Kavramlar	D	2 %2,17	1 %1,09	7 %7,61	32 %34,78		50 %54,35			<p>Doğru (%34,78) Yanlış (%10,87) Boş (%54,35)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ


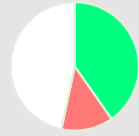
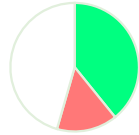
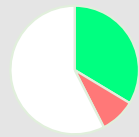
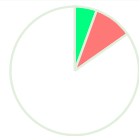
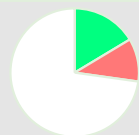
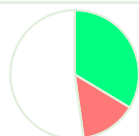
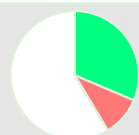
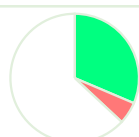
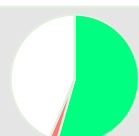
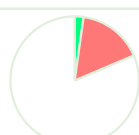
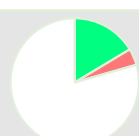
KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORijİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-19	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	C	2 %2,17	1 %1,09	79 %85,87		7 %7,61	3 %3,26			Doğru (%85,87)	Yanlış (%10,87)	Boş (%3,26)
A-20 B-17	Güncel Dinî Meseleler	B	2 %2,17	84 %91,30			4 %4,35	2 %2,17			Doğru (%91,30)	Yanlış (%6,52)	Boş (%2,17)
A-21 B-21	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	C						92 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-22 B-25	Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D						92 %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						92 %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						92 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-25 B-23	Felsefi Okuma ve Yazma	D						92 %100,00			Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
TYT Matematik													
A-1 B-4	Rasyonel Sayılar	E		3 %3,26		4 %4,35	61 %66,30	24 %26,09			Doğru (%66,30)	Yanlış (%7,61)	Boş (%26,09)
A-2 B-7	Üslü ifadeler	D	3 %3,26		1 %1,09	38 %41,30		50 %54,35			Doğru (%41,30)	Yanlış (%4,35)	Boş (%54,35)
A-3 B-5	Köklü ifadeler	D	1 %1,09	5 %5,43	1 %1,09	66 %71,74	1 %1,09	18 %19,57			Doğru (%71,74)	Yanlış (%8,70)	Boş (%19,57)
A-4 B-1	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	C		2 %2,17	34 %36,96	6 %6,52	6 %6,52	43 %46,74	1 %1,09		Doğru (%36,96)	Yanlış (%16,30)	Boş (%46,74)



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-3	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	C	1 %1,09		68 %73,91	1 %1,09		22 %23,91			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%73,91)</li> <li>Yanlış (%2,17)</li> <li>Boş (%23,91)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-8	Mutlak Değerli Eşitsizlikler	E	2 %2,17		1 %1,09	1 %1,09	49 %53,26	39 %42,39			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%53,26)</li> <li>Yanlış (%4,35)</li> <li>Boş (%42,39)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-2	Sayı Basamakları	B	10 %10,87	47 %51,09		4 %4,35	1 %1,09	30 %32,61			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%51,09)</li> <li>Yanlış (%16,30)</li> <li>Boş (%32,61)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-6	Tek ve Çift Sayılar	A	34 %36,96		25 %27,17	1 %1,09	4 %4,35	28 %30,43			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%36,96)</li> <li>Yanlış (%32,61)</li> <li>Boş (%30,43)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-9	Aralık Kavramı ve Basit Eşitsizlikler	E	7 %7,61	4 %4,35	1 %1,09	6 %6,52	25 %27,17	49 %53,26			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%27,17)</li> <li>Yanlış (%19,57)</li> <li>Boş (%53,26)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-13	Küme Kavramı ve Kümelerde İşlemler	C	1 %1,09		36 %39,13	1 %1,09	3 %3,26	51 %55,43			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%39,13)</li> <li>Yanlış (%5,43)</li> <li>Boş (%55,43)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-14	Fonksiyon Grafikleri	D		1 %1,09	5 %5,43	21 %22,83	2 %2,17	63 %68,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%22,83)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%68,48)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-12	Önermeler ve Bileşik Önermeler	B	5 %5,43	46 %50,00	3 %3,26	9 %9,78	4 %4,35	25 %27,17			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%22,83)</li> <li>Boş (%27,17)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-10	VERİ	B	7 %7,61	41 %44,57	5 %5,43		3 %3,26	36 %39,13			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%44,57)</li> <li>Yanlış (%16,30)</li> <li>Boş (%39,13)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-11	Kesir Problemleri	E	6 %6,52	2 %2,17	1 %1,09	2 %2,17	33 %35,87	48 %52,17			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%35,87)</li> <li>Yanlış (%11,96)</li> <li>Boş (%52,17)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Sayı Problemleri	E	3 %3,26	1 %1,09	19 %20,65	1 %1,09	55 %59,78	13 %14,13			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%59,78)</li> <li>Yanlış (%26,09)</li> <li>Boş (%14,13)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-18	Bölünebilme Kuralları	D	1 %1,09	3 %3,26	4 %4,35	43 %46,74		41 %44,57			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%46,74)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%44,57)</li> </ul>		

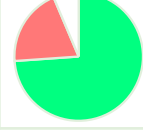


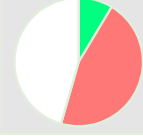

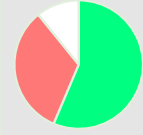
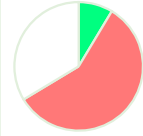
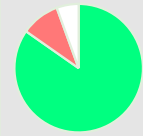

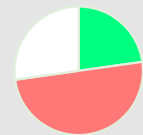
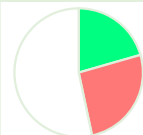
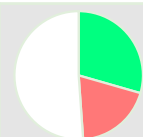
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Periyodik Durumlar	D	2 %2,17	9 %9,78	2 %2,17	<b>19</b> <b>%20,65</b>	5 %5,43	55 %59,78			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%20,65)</li> <li>Yanlış (%19,57)</li> <li>Boş (%59,78)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-16	Sayı Problemleri	C	2 %2,17	4 %4,35	<b>37</b> <b>%40,22</b>	6 %6,52		43 %46,74			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,22)</li> <li>Yanlış (%13,04)</li> <li>Boş (%46,74)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-21	Yaş Problemleri	C		3 %3,26	<b>36</b> <b>%39,13</b>	3 %3,26	8 %8,70	42 %45,65			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%39,13)</li> <li>Yanlış (%15,22)</li> <li>Boş (%45,65)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-22	Sayı Problemleri	D	2 %2,17	1 %1,09	3 %3,26	<b>31</b> <b>%33,70</b>	2 %2,17	53 %57,61			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,70)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%57,61)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-19	Hareket Problemleri	D	6 %6,52	2 %2,17	1 %1,09	<b>5</b> <b>%5,43</b>		78 %84,78			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%5,43)</li> <li>Yanlış (%9,78)</li> <li>Boş (%84,78)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-20	Karışım Problemleri	E	3 %3,26	2 %2,17		5 %5,43	<b>15</b> <b>%16,30</b>	67 %72,83			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%16,30)</li> <li>Yanlış (%10,87)</li> <li>Boş (%72,83)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-25	Karışım Problemleri	C	10 %10,87	3 %3,26	<b>31</b> <b>%33,70</b>			48 %52,17			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,70)</li> <li>Yanlış (%14,13)</li> <li>Boş (%52,17)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-24	Kesir Problemleri	B	1 %1,09	<b>29</b> <b>%31,52</b>	4 %4,35	3 %3,26	1 %1,09	54 %58,70			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%31,52)</li> <li>Yanlış (%9,78)</li> <li>Boş (%58,70)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-23	Sayı Problemleri	D	1 %1,09		4 %4,35	<b>29</b> <b>%31,52</b>		58 %63,04			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%31,52)</li> <li>Yanlış (%5,43)</li> <li>Boş (%63,04)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-26	Karışım Problemleri	C		1 %1,09	<b>50</b> <b>%54,35</b>		1 %1,09	40 %43,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%54,35)</li> <li>Yanlış (%2,17)</li> <li>Boş (%43,48)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	Sayma Yöntemleri	D	2 %2,17	3 %3,26		<b>2</b> <b>%2,17</b>	10 %10,87	75 %81,52			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%2,17)</li> <li>Yanlış (%16,30)</li> <li>Boş (%81,52)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Oran ve Orantı	E		1 %1,09		3 %3,26	<b>15</b> <b>%16,30</b>	73 %79,35			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%16,30)</li> <li>Yanlış (%4,35)</li> <li>Boş (%79,35)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORİJİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Karışım Problemleri	D	2 %2,17	1 %1,09	5 %5,43	44 %47,83	4 %4,35	36 %39,13			<p>Doğru (%47,83) Yanlış (%13,04) Boş (%39,13)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	OLASILIK	B	3 %3,26	22 %23,91	2 %2,17	4 %4,35	1 %1,09	60 %65,22			<p>Doğru (%23,91) Yanlış (%10,87) Boş (%65,22)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-34	Üçgende Açılar	E			17 %18,48		50 %54,35	25 %27,17			<p>Doğru (%54,35) Yanlış (%18,48) Boş (%27,17)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-33	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	C		1 %1,09	12 %13,04		1 %1,09	78 %84,78			<p>Doğru (%13,04) Yanlış (%2,17) Boş (%84,78)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-32	Üçgenlerin Benzerliği	E	3 %3,26	4 %4,35	8 %8,70	8 %8,70	26 %28,26	43 %46,74			<p>Doğru (%28,26) Yanlış (%25,00) Boş (%46,74)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-31	Üçgende Kenar-Açı İlişkileri	D		3 %3,26	1 %1,09	4 %4,35	1 %1,09	83 %90,22			<p>Doğru (%4,35) Yanlış (%5,43) Boş (%90,22)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-35	Üçgende Alan	B		1 %1,09		1 %1,09	1 %1,09	89 %96,74			<p>Doğru (%1,09) Yanlış (%2,17) Boş (%96,74)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-39	Çokgenler	B	3 %3,26	13 %14,13	1 %1,09	1 %1,09		74 %80,43			<p>Doğru (%14,13) Yanlış (%5,43) Boş (%80,43)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-37	Paralelkenar	A	20 %21,74	1 %1,09	1 %1,09		1 %1,09	69 %75,00			<p>Doğru (%21,74) Yanlış (%3,26) Boş (%75,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-40	Dairede Çevre ve Alan	C	2 %2,17		9 %9,78		1 %1,09	80 %86,96			<p>Doğru (%9,78) Yanlış (%3,26) Boş (%86,96)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-36	Prizmalar	E	12 %13,04		1 %1,09		17 %18,48	62 %67,39			<p>Doğru (%18,48) Yanlış (%14,13) Boş (%67,39)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-38	Prizmalar	C	1 %1,09	1 %1,09	24 %26,09	1 %1,09	5 %5,43	60 %65,22			<p>Doğru (%26,09) Yanlış (%8,70) Boş (%65,22)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORJİNAL TG TYT 1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-5	Akışkanlarda akış sürati ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	E		7 %7,61	5 %5,43	6 %6,52	<b>68</b> <b>%73,91</b>	6 %6,52				
A-2 B-7	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklar.	E	14 %15,22	3 %3,26	12 %13,04	11 %11,96	<b>40</b> <b>%43,48</b>	12 %13,04				
A-3 B-6	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	C	1 %1,09	5 %5,43	<b>34</b> <b>%36,96</b>	4 %4,35	38 %41,30	10 %10,87				
A-4 B-4	Ses Dalgası	D	3 %3,26	5 %5,43	19 %20,65	<b>8</b> <b>%8,70</b>	15 %16,30	42 %45,65				
A-5 B-1	Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	C	5 %5,43	8 %8,70	<b>41</b> <b>%44,57</b>	3 %3,26	1 %1,09	34 %36,96				
A-6 B-3	Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	A	<b>52</b> <b>%56,52</b>	2 %2,17	27 %29,35	1 %1,09		10 %10,87				
A-7 B-2	Farklı sıcaklıktaki maddelerin ısı dengeye ulaşma sürecine ilişkin veri toplayarak kaydeder.	C	2 %2,17	16 %17,39	<b>8</b> <b>%8,70</b>	20 %21,74	15 %16,30	31 %33,70				
A-8 B-11	Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	D	3 %3,26	2 %2,17	2 %2,17	<b>78</b> <b>%84,78</b>	2 %2,17	5 %5,43				
A-9 B-12	Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	A	<b>47</b> <b>%51,09</b>	19 %20,65	1 %1,09	1 %1,09	4 %4,35	20 %21,74				
A-10 B-10	Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	A	<b>21</b> <b>%22,83</b>	5 %5,43	18 %19,57	12 %13,04	11 %11,96	25 %27,17				
A-11 B-8	Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	C	3 %3,26	4 %4,35	<b>19</b> <b>%20,65</b>	5 %5,43	12 %13,04	49 %53,26				
A-12 B-9	Sıvılarda viskoziteyi etkileyen faktörleri açıklar.	A	<b>27</b> <b>%29,35</b>	6 %6,52	5 %5,43	2 %2,17	5 %5,43	47 %51,09				

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		ORijİNAL TG TYT 1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										528	1227	3817	153288
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-14	Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	E	2 %2,17	4 %4,35	2 %2,17	6 %6,52	<b>17</b> <b>%18,48</b>	61 %66,30			Doğru (%18,48)	Yanlış (%15,22)	Boş (%66,30)
A-14 B-13	Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	C	7 %7,61	2 %2,17	<b>46</b> <b>%50,00</b>		6 %6,52	31 %33,70			Doğru (%50,00)	Yanlış (%16,30)	Boş (%33,70)
A-15 B-17	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	D	5 %5,43	2 %2,17	15 %16,30	<b>27</b> <b>%29,35</b>	27 %29,35	16 %17,39			Doğru (%29,35)	Yanlış (%53,26)	Boş (%17,39)
A-16 B-18	Soyağaçları (Otozomal)	C		5 %5,43	<b>10</b> <b>%10,87</b>	1 %1,09	4 %4,35	72 %78,26			Doğru (%10,87)	Yanlış (%10,87)	Boş (%78,26)
A-17 B-15	Enzimler	C			<b>17</b> <b>%18,48</b>	19 %20,65	25 %27,17	31 %33,70			Doğru (%18,48)	Yanlış (%47,83)	Boş (%33,70)
A-18 B-16	Canlıların Sınıflandırılması (Genel Özellikler)	D	2 %2,17	15 %16,30	7 %7,61	<b>35</b> <b>%38,04</b>	5 %5,43	28 %30,43			Doğru (%38,04)	Yanlış (%31,52)	Boş (%30,43)
A-19 B-20	Büyük Moleküllerin Taşınması	C	3 %3,26	12 %13,04	<b>34</b> <b>%36,96</b>		16 %17,39	27 %29,35			Doğru (%36,96)	Yanlış (%33,70)	Boş (%29,35)
A-20 B-19	Mitoz	D	3 %3,26		4 %4,35	<b>38</b> <b>%41,30</b>	28 %30,43	19 %20,65			Doğru (%41,30)	Yanlış (%38,04)	Boş (%20,65)