

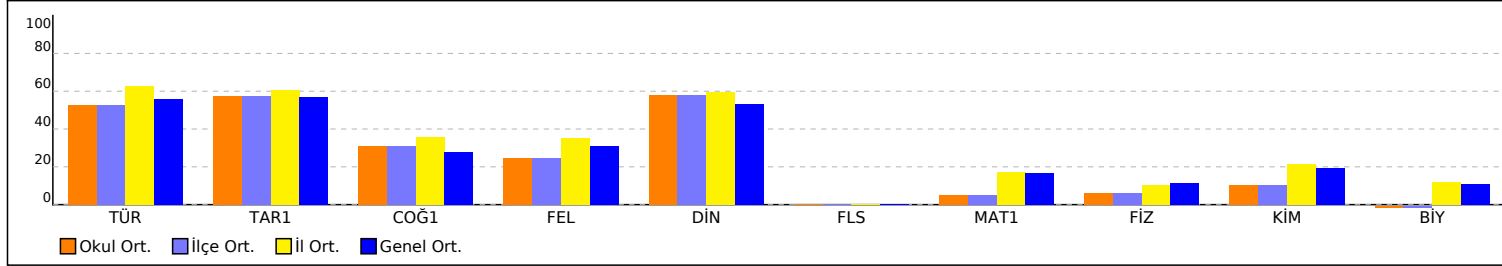
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ORDU		ÇAYBAŞI		İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi					ENS TYT -1					29	29	499	37668																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilgisi			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130	
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560	
1	556	ELİFSUDEBAYIR	12B	30	7	28,25	4	0	4,00	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50				13	5	11,75	2	2	1,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	56	20	51,00	268,108	8921
2	313	ŞÜHEDA KARAYİĞİT	12A	35	3	34,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25	2	4	1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	52	19	47,25	249,820	12071
3	0	PINAR KAYA	12B	29	10	26,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	3	0,25	4	1	3,75				9	18	4,50	3	4	2,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	57	46	45,50	246,410	12750
4	138	NERİMAN AKÇAY	12A	30	6	28,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75				5	1	4,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	48	14	44,50	243,940	13220
5	162	ŞIFANUR GÜLEÇ	12A	29	5	27,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00	5	0	5,00				2	1	1,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	1	0,75	48	14	44,50	241,668	13702
6	324	SÜMEYYE YANIK	12B	26	3	25,25	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				5	6	3,50	2	4	1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	48	24	42,00	234,958	15249
7	731	RAMAZAN AYDOĞDU	12A	29	9	26,75	4	1	3,75	4	0	4,00	2	0	2,00	3	1	2,75				2	1	1,75			0	1	-0,25				44	13	40,75	230,520	16345	
8	55	AHMET SELİM BAYIR	12A	28	11	25,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				2	14	-1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	48	30	40,50	227,483	17141
9	750	NAZLI ÇUBUK	12A	28	9	25,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	9	1,75									45	23	39,25	225,685	17584	
10	155	ÜMMÜGÜLS * PALPAS	12B	25	15	21,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				4	9	1,75	2	5	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	44	39	34,25	209,160	21803
11	334	EBRU VAROL	12B	26	11	23,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	1	2,75	1	5	-0,25	43	37	33,75	206,475	22443
12	154	ALEYNA KARAYİĞİT	12B	22	12	19,00	1	1	0,75	2	0	2,00				4	1	3,75				7	6	5,50	0	1	-0,25	2	1	1,75				38	22	32,50	206,035	22547
13	342	SEHERAYDEMİR	12A	25	10	22,50	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	4	1	3,75				5	10	2,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	41	34	32,50	204,390	22933
14	0	DURSUNALİ ÇAMYAR	12A	26	9	23,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75							0	1	-0,25	0	1	-0,25				36	16	32,00	201,673	23584
15	348	RABİA USLU	12A	23	7	21,25	3	1	2,75	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75				0	1	-0,25	2	4	1,00			0	1	-0,25	36	16	32,00	201,308	23669	
16	318	EMİRHANALPARSLAN	12A	24	9	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75				0	1	-0,25	1	4	0,00						36	21	30,75	197,480	24548	
17	558	YASİN ÇAM *R	12	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75															36	22	30,50	196,818	24700	
18	557	NESLİHAN KARAYİĞİT	12B	24	11	21,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	8	2,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	4	-1,00	39	37	29,75	196,325	24808
19	713	ERSİN BAYIR	12A	23	9	20,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75															33	13	29,75	194,460	25224	
20	326	EDANUR ÇON	12A	21	10	18,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00	3	2	2,50															31	15	27,25	186,548	26956	
21	716	FURKAN BAYIR	12A	21	15	17,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	0	1,00									33	24	27,00	186,368	26998	
22	187	SERKAN AYDOĞDU	12A	21	13	17,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	2	3	1,25				0	1	-0,25									32	21	26,75	184,840	27321	
23	5	TUĞÇE KOLCU		21	14	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75							1	4	0,00	2	1	1,75				34	29	26,75	184,503	27395
24	344	ELİF YANIK	12A	23	13	19,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00				2	3	1,25			1	0	1,00				31	21	25,75	182,090	27875	
25	192	EMRE BAYIR	12A	18	10	15,50	4	0	4,00	0	2	-0,50			2	0	2,00				1	0	1,00									25	12	22,00	170,405	29950		
26	333	ŞENGÜLBALCI	12A	14	15	10,25	3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25														20	21	14,75	146,835	33015		
27	341	NAZAR MİDİLLİ	12A	7	14	3,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	3	1	2,75				0	2	-0,50								11	25	4,75	114,793	35671		
28	721	ÖMER CÜNİ	12A	8	21	2,75	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	3	1,25														10	34	1,50	104,678	36301		
29	0																														0	0	0,00					

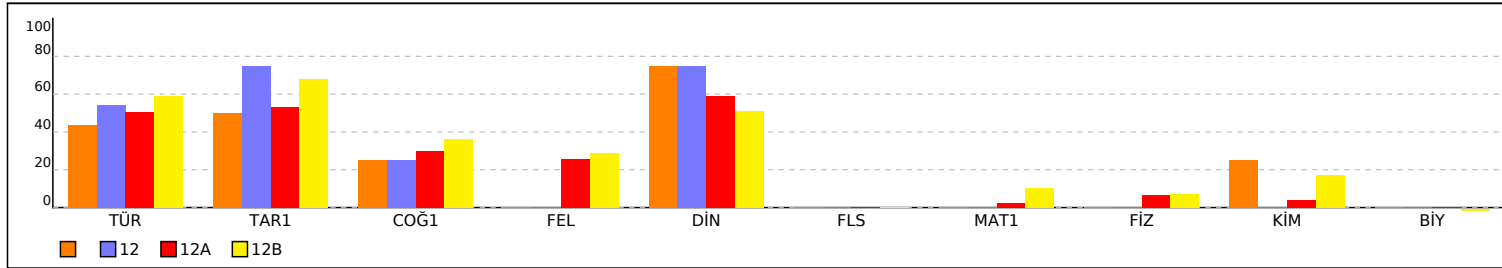
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL													SINAV ADI												KATILIMLAR													
İL			İLÇE			OKUL													SINAV ADI												OKUL	İLÇE	İL	GENEL				
ORDU			ÇAYBAŞI			İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi													ENS TYT -1												29	29	499	37668				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe									TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT				
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130	
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560	

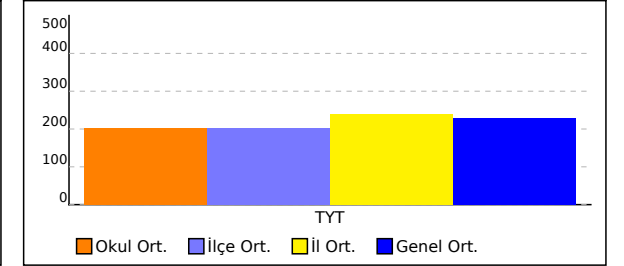
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



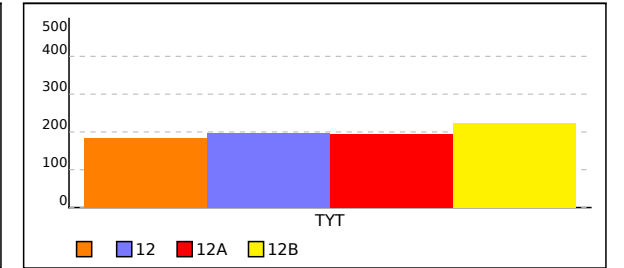
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



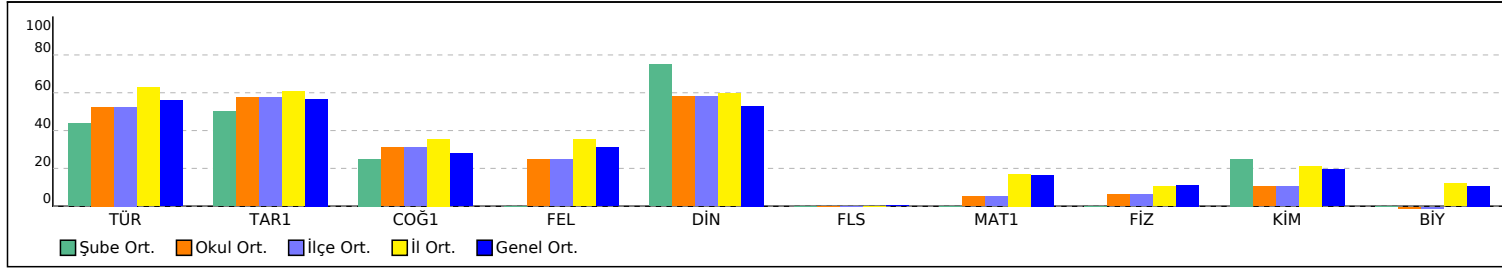
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



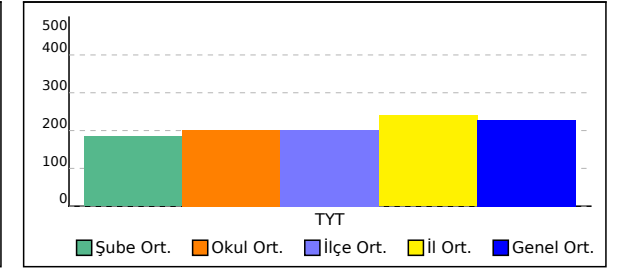
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ORDU		ÇAYBAŞI		İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi						ENS TYT -1						29	29	499	37668																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT																	
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji								
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel				
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130		
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560		
SINIF:																																							
1	5	TUĞÇE KOLCU		21	14	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75							1	4	0,00	2	1	1,75				34	29	26,75	184,503	27395	
2	0																														0	0	0,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



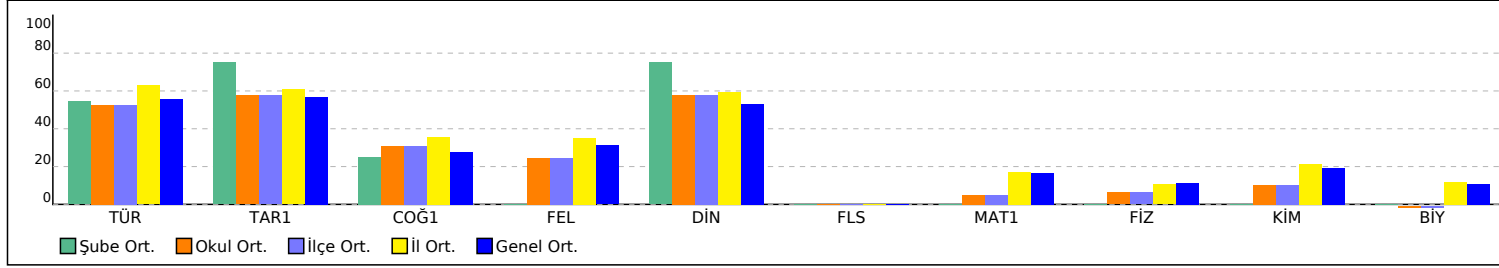
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



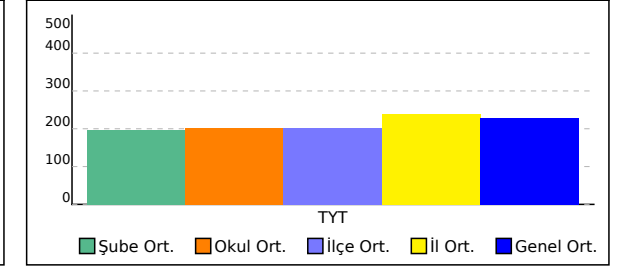
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ORDU		ÇAYBAŞI		İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi						ENS TYT -1					29	29	499	37668																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen			Toplam		TYT																	
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130	
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560	
SINIF: 12																																						
1	558	YASİN ÇAM *R	12	25	13	21,75	4	1	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	4	1	3,75																36	22	30,50	196,818	24700

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



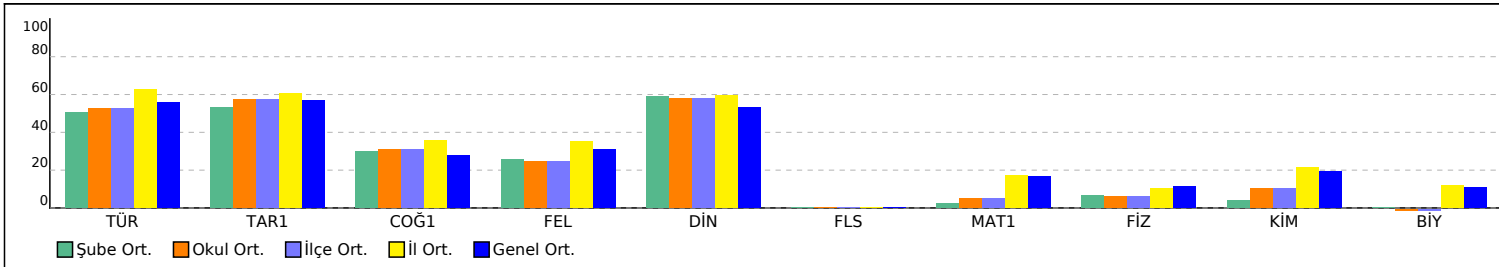
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



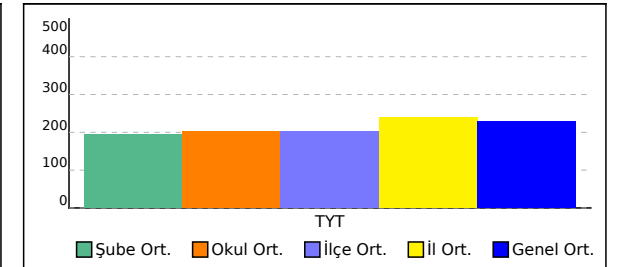
## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ORDU		ÇAYBAŞI		İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi					ENS TYT -1					29	29	499	37668																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal					TYT Matematik			TYT Fen					Toplam		TYT																
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe		Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya		Biyoloji			Puan Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130	
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560	
SINIF: 12A																																						
1	313	ŞÜHEDA KARAYİĞİT	12A	35	3	34,25	3	2	2,50	3	1	2,75	3	1	2,75	4	1	3,75				1	3	0,25	2	4	1,00	1	2	0,50	0	2	-0,50	52	19	47,25	249,820	12071
2	138	NERİMAN AKÇAY	12A	30	6	28,50	3	2	2,50	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75				5	1	4,75	0	1	-0,25	0	1	-0,25	1	0	1,00	48	14	44,50	243,940	13220
3	162	ŞİFANUR GÜLEÇ	12A	29	5	27,75	3	1	2,75	2	2	1,50	3	0	3,00	5	0	5,00				2	1	1,75	2	1	1,75	1	3	0,25	1	1	0,75	48	14	44,50	241,668	13702
4	731	RAMAZAN AYDOĞDU	12A	29	9	26,75	4	1	3,75	4	0	4,00	2	0	2,00	3	1	2,75				2	1	1,75				0	1	-0,25				44	13	40,75	230,520	16345
5	55	AHMET SELİM BAYIR	12A	28	11	25,25	4	1	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00				2	14	-1,50	1	1	0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	48	30	40,50	227,483	17141
6	750	NAZLI ÇUBUK	12A	28	9	25,75	4	1	3,75	2	1	1,75	3	2	2,50	4	1	3,75				4	9	1,75							45	23	39,25	225,685	17584			
7	342	SEHERAYDEMİR	12A	25	10	22,50	3	2	2,50	1	3	0,25	1	3	0,25	4	1	3,75				5	10	2,50	1	2	0,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	41	34	32,50	204,390	22933
8	0	DURUNALİ ÇAMYAR	12A	26	9	23,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00	4	1	3,75							0	1	-0,25	0	1	-0,25				36	16	32,00	201,673	23584
9	348	RABİA USLU	12A	23	7	21,25	3	1	2,75	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75				0	1	-0,25	2	4	1,00				0	1	-0,25	36	16	32,00	201,308	23669
10	318	EMİRHANALPARSLAN	12A	24	9	21,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	2	0,50	4	1	3,75				0	1	-0,25	1	4	0,00							36	21	30,75	197,480	24548
11	713	ERSİN BAYIR	12A	23	9	20,75	4	1	3,75	0	1	-0,25	2	1	1,75	4	1	3,75																33	13	29,75	194,460	25224
12	326	EDANUR ÇON	12A	21	10	18,50	3	1	2,75	1	2	0,50	3	0	3,00	3	2	2,50																31	15	27,25	186,548	26956
13	716	FURKAN BAYIR	12A	21	15	17,25	4	1	3,75	4	1	3,75	1	4	0,00	2	3	1,25				1	0	1,00										33	24	27,00	186,368	26998
14	187	SERKAN AYDOĞDU	12A	21	13	17,75	4	1	3,75	2	3	1,25	3	0	3,00	2	3	1,25				0	1	-0,25										32	21	26,75	184,840	27321
15	344	ELİF YANIK	12A	23	13	19,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00				2	3	1,25				1	0	1,00				31	21	25,75	182,090	27875
16	192	EMRE BAYIR	12A	18	10	15,50	4	0	4,00	0	2	-0,50				2	0	2,00				1	0	1,00							25	12	22,00	170,405	29950			
17	333	ŞENGÜLBALCI	12A	14	15	10,25	3	1	2,75	1	1	0,75	0	1	-0,25	2	3	1,25																20	21	14,75	146,835	33015
18	341	NAZAR MİDİLLİ	12A	7	14	3,50	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	3	1	2,75				0	2	-0,50							11	25	4,75	114,793	35671			
19	721	ÖMER CÜNİ	12A	8	21	2,75	0	5	-1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25	2	3	1,25													10	34	1,50	104,678	36301			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



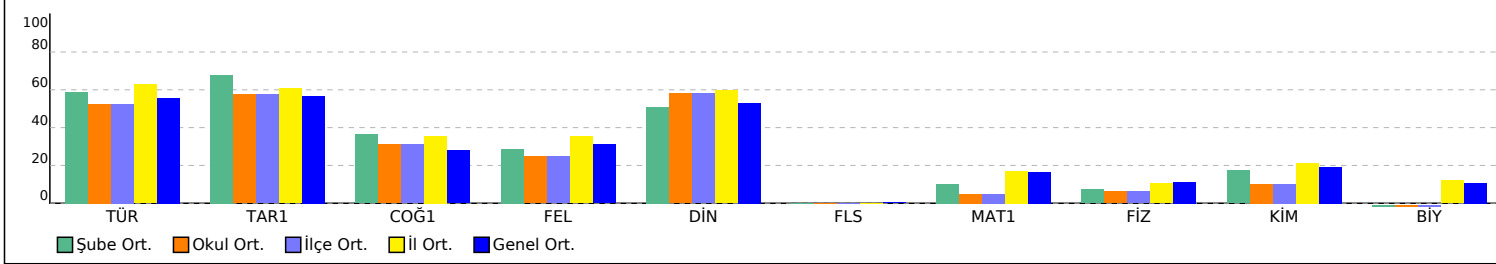
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



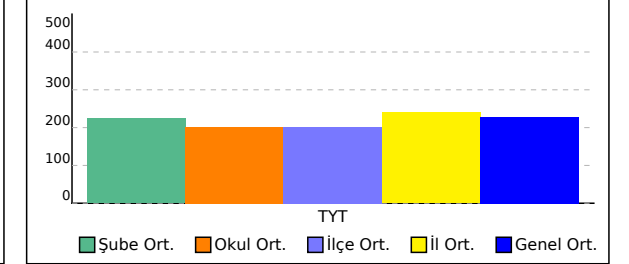
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ORDU	ÇAYBAŞI	İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi										ENS TYT -1										29	29	499	37668													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N			Puan	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				24,55	8,95	22,31	3,10	1,10	2,83	1,70	1,23	1,39	1,80	0,97	1,56	2,98	1,29	2,65	0,03	0,02	0,02	7,81	4,93	6,58	1,40	2,45	0,78	1,74	1,58	1,35	0,95	1,24	0,64	46,06	23,76	40,11	228,130	
Okul Ortalaması				23,61	10,50	20,98	3,21	1,36	2,88	1,96	1,64	1,55	1,61	1,50	1,23	3,25	1,39	2,90	0,00	0,00	0,00	3,24	4,95	2,00	1,11	2,67	0,44	1,06	1,33	0,72	0,33	1,50	-0,04	39,38	26,84	32,66	201,560	
SINIF: 12B																																						
1	556	ELİFSUDEBAYIR	12B	30	7	28,25	4	0	4,00	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50				13	5	11,75	2	2	1,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	56	20	51,00	268,108	8921
2	0	PINAR KAYA	12B	29	10	26,50	4	1	3,75	4	1	3,75	1	3	0,25	4	1	3,75				9	18	4,50	3	4	2,00	2	3	1,25	1	5	-0,25	57	46	45,50	246,410	12750
3	324	SÜMEYYE YANIK	12B	26	3	25,25	5	0	5,00	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				5	6	3,50	2	4	1,00	2	2	1,50	0	2	-0,50	48	24	42,00	234,958	15249
4	155	ÜMMÜGÜLS * PALPAS	12B	25	15	21,25	5	0	5,00	0	1	-0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				4	9	1,75	2	5	0,75	1	3	0,25	2	2	1,50	44	39	34,25	209,160	21803
5	334	EBRU VAROL	12B	26	11	23,25	3	2	2,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				1	5	-0,25	1	6	-0,50	3	1	2,75	1	5	-0,25	43	37	33,75	206,475	22443
6	154	ALEYNA KARAYİĞİT	12B	22	12	19,00	1	1	0,75	2	0	2,00				4	1	3,75				7	6	5,50	0	1	-0,25	2	1	1,75				38	22	32,50	206,035	22547
7	557	NESLİHAN KARAYİĞİT	12B	24	11	21,25	3	1	2,75	2	2	1,50	3	2	2,50	3	2	2,50				4	8	2,00	0	4	-1,00	0	3	-0,75	0	4	-1,00	39	37	29,75	196,325	24808

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## ENS TYT -1

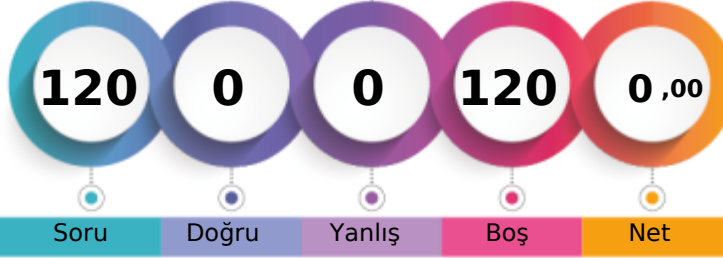


0,000

% 97,48

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

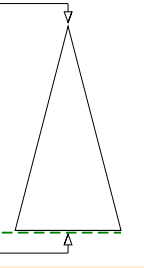
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(36719.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 29 29 499 36719 % 97,48

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 29 29 499 37668

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

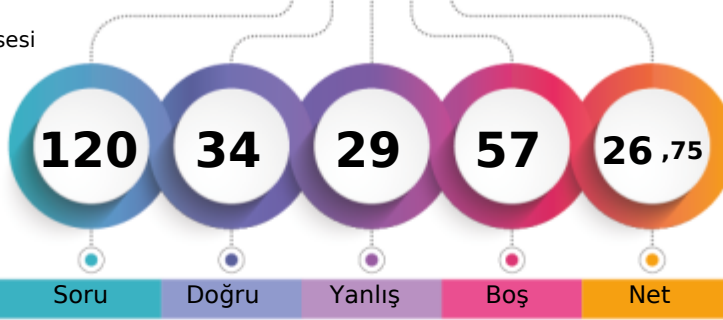
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBBBCBBDECCCEAED					
Cevaplarınız							

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

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

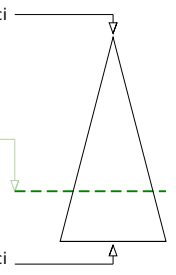
- 5  
TUĞÇE KOLCU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(27395.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 23 23 424 27395 % 72,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 2 29 29 499 37668

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	14	5	17,50	% 44
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEADDEEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız		cE DbCBdCcCCABCeDeeE AdDe A dbEBAeab AA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	21	14	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	2	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50	
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25	
Felsefe	5	1	4	0	0,00	% 0	
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>10</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>7,50</b>	<b>% 38</b>	
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCBABEC					
Cevaplarınız		AdAEbDdEdabcCdAdABCC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	2	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	1	4	2	0,00	% 0	
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25	
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>	
Cevap Anahtarı	A	DBEACABEBDBCECCBEBDBCB					
Cevaplarınız		De c ccEd C					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	4	14
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimlerin arasındaki etkileşimini açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Ailemleri ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	0	0

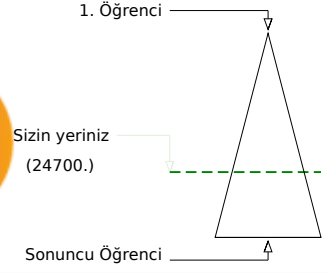
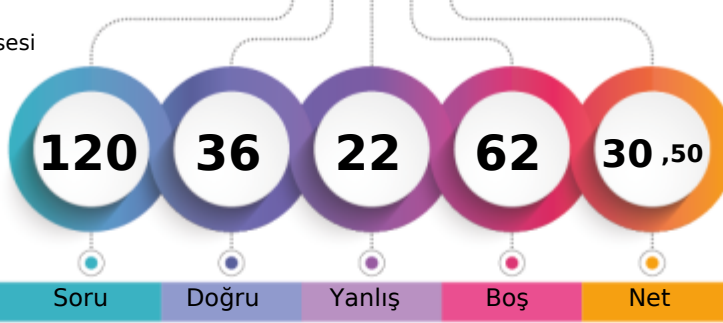




196,818 % 65,57

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12 - 558  
YASİN ÇAM \*R



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	17	17	376	24700 % 65,57
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEADDEEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		aEeDCbadb ecbA CCDaDEEADeCBADAEEBABBbaAA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>63</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	1	90
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80

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

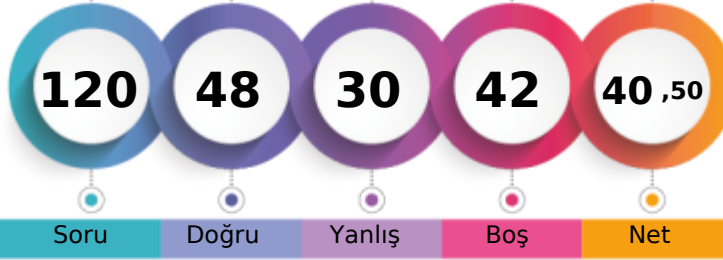
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCBABEC				
Cevaplarınız		ABAaCbbABeAcadbDABCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 55  
AHMET SELİM BAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17141.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 8 8 267 17141 % 45,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	11	70
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	5	5	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	14	24	-1,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED					
Cevaplarınız		a e b a dd Acad ad aB a a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	14	5
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	4	0
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	3	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0

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

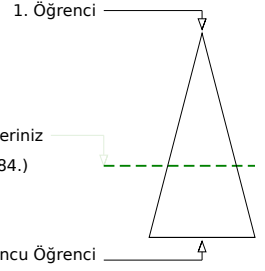
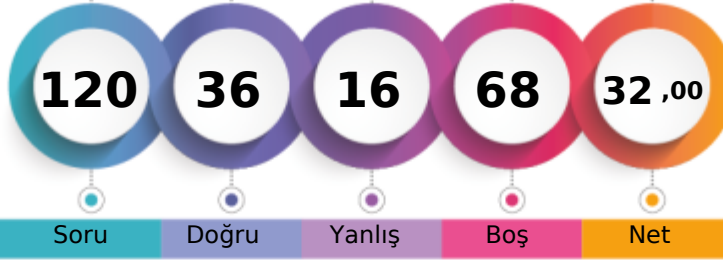
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	3	1	60
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Biyoloji</b>		6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	2	2	16	1,50	% 8
Cevap Anahtarı	B	BBCAAEEDDBECEBDECCBB					
Cevaplarınız		Bc E d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 0  
DURSUNALİ ÇAMYAR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	359	23584 % 62,61
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>23,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDACBCCDBDEEADDEEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		BE aCCa d d CcBCCDaDEEADDEEBA AEEBAbcBaAA				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>9</b>	<b>65</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	0	90
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60

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

	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>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</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>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	ABAECDEABCADCBEDABCBABEC				
Cevaplarınız		AdAEbDa c A C DABCC				

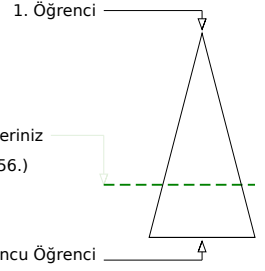
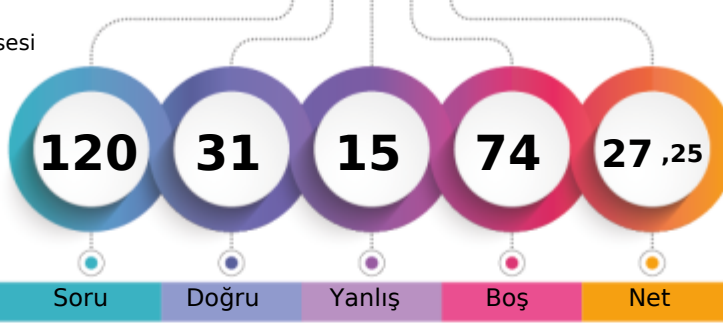
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzindeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimlerin arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Ailemleri ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELEİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>


**186,548** **71,56** %

 ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

**12A - 326**  
**EDANUR ÇON**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 20 20 416 26956 % 71,56

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>18,50</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCCBECCCDACCBDCBEDEDAEEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız	E	BaCCB b ccCCBDbeEDEDAAEA A E BddcbD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>53</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	1	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20

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

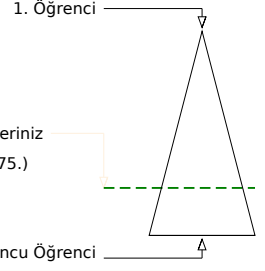
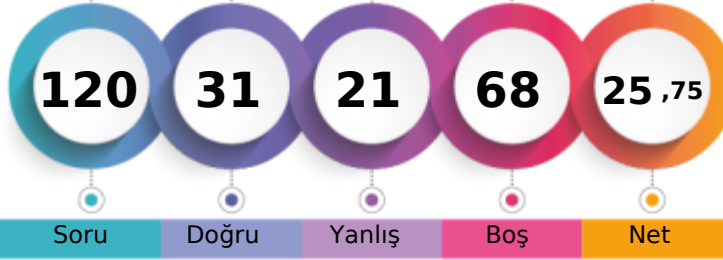
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACDBCADCBEAB				
Cevaplarınız	E	bAA bB eB ACcBCcD				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 344  
ELİF YANIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	15	24	24	432	27875	% 74,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>19,75</b>	<b>% 49</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDCCBCECDACBCCDBDEEAEDEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız	Bb D	aBCbEdaCa bCDaDEbADEE	ADAcabABdBdDdA			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>58</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	0	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	3	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBECCADE				
Cevaplarınız	c	A	a	B	d	

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	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	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>3,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCDBABEC				
Cevaplarınız	A	AEbe	c	A	d	C

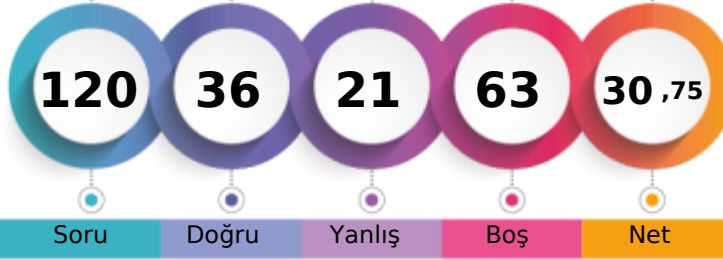
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

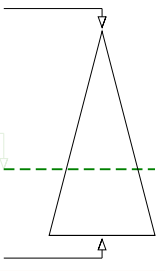
12A - 318  
EMİRHANALPARSLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24548.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

10

16

16

373

24548 % 65,17

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

29

29

499

37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>21,75</b>	<b>% 54</b>
Cevap Anahtarı	A BEDDCCBCECDACBCCDBDEEADDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız	eE DCCB cCaCcBCC aDEEADcE Ac EE ABdADAc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>60</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	1	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBECCADE					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	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>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>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	A ABACDEABCADCBEDABCDBABEC					
Cevaplarınız	AdAbCDEAEed C dDAaCd					

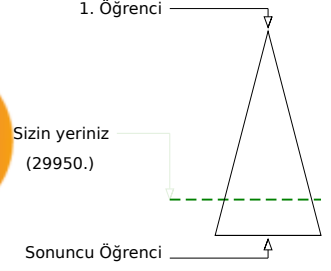
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

	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>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DBEACABEBDBCECCBEBDBC					
Cevaplarınız	Dedc d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 192  
EMRE BAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	16	25	25	446	29950 % 79,51
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>15,50</b>	<b>% 39</b>
Cevap Anahtarı	B EDBDCCBECCDACCBCBEDEDAEEADABABEEBBAAD					
Cevaplarınız	EDB CCd bc DcCCBDda eEDAbE A c Bd A c					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>45</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	1	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	2	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED					
Cevaplarınız	B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	4	0	1	4,00	% 80
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
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>6</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B ECAABCBAEDBEDACDBCADCBEB					
Cevaplarınız	ECAA ce BC					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	0	50
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0

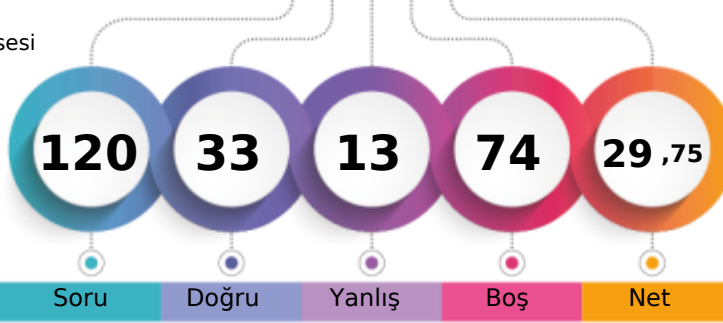
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B BCAAEDDBECEBDECCBB					
Cevaplarınız						



194,460 % 66,96

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 713  
ERSİN BAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(25224.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

11

19

19

391

25224 % 66,96

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

19

29

29

499

37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	23	9	8	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	B	EDBDCCBECCDACCBDCEDEDAEEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız	a	BDCaB C cACCBDb EDEbAdeADAB E BddcAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	9	58
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	3	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	1	40

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	10	4	6	9,00	% 45
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACDBCADCEAB				
Cevaplarınız	EbAAB c	E AbDBCAa				

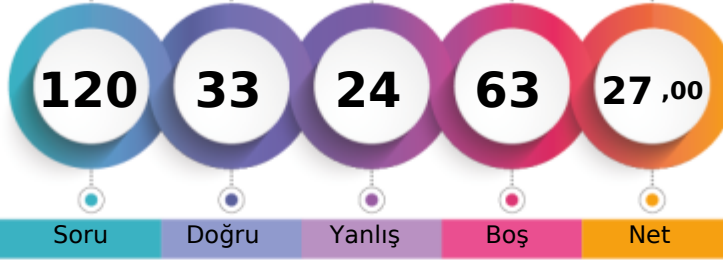
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

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



ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 716  
FURKAN BAYIR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(26998.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 21 21 420 26998 % 71,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDACBCCDBDEEADDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız		BbeDCaa acCABCdeaDaEADEBEBADeEc ABBccAc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>53</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İlişkinler	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	1	90
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	2	40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCEBBCEDEBECCADE					
Cevaplarınız		A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

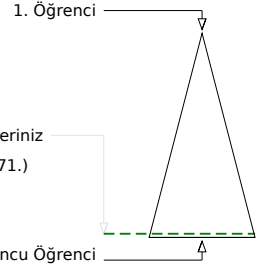
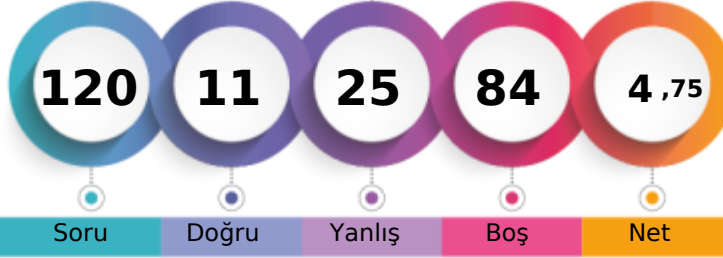
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<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>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCDBABEC					
Cevaplarınız		ABAEdDEAaCacddaacBcc					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 341  
NAZAR MİDİLLİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	27	27	495	35671 % 94,70
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCCBECCDACCBDEDEDAEEADABABEEBBAAAD				
Cevaplarınız		b aeb d e bcAeCdeC De EA B db				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	3	1	30
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBBCCBDECCCEAED				
Cevaplarınız		a d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

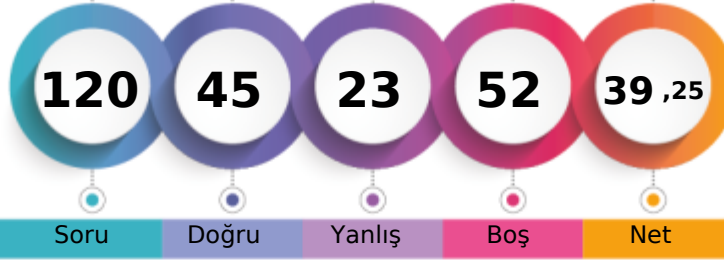
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<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>4</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCBEB				
Cevaplarınız		ca ed eA c db BCAa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetler yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	0	50
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

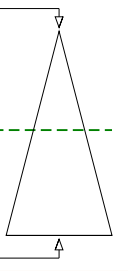
12A - 750  
NAZLI ÇUBUK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(17584.)

Sonuncu Öğrenci



Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 9 9 276 17584 % 46,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	28	9	3	25,75	% 64
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEAEDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız		BE DCad dcCc cBCbDaDEEAEDEBAEAEEBABBADAA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	28	9	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	1	90
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	9	27	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCEBBCEDEBCECADE					
Cevaplarınız		c CaaCd a b A b e a B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	9	10
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	2	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

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

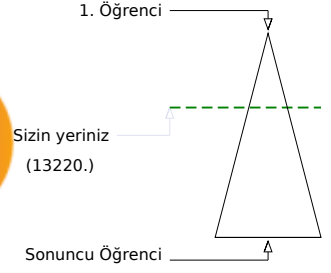
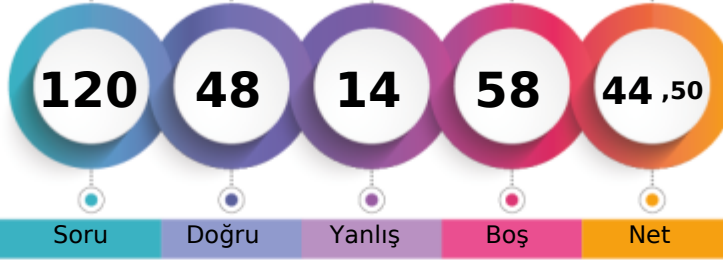
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	1	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 138  
NERİMAN AKÇAY



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	4	4	207
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499
				13220 % 35,10
				37668

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	30	6	4	28,50	% 71
Cevap Anahtarı	B	EDBDCBCECCDACCBCBDEBDEADAEADABABEEBBAAD			
Cevaplarınız		EDB CbBEbCC ACCBD aaDEDAEEADABAdEdBBAAA			

S	D	Y	B%
40	30	6	75
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	1
Sıfat Tamlamaları	1	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0
Çekim Ekleri	1	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	5	1	34	4,75	% 12
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEFECEBEEBCCBBDECCCEAED			
Cevaplarınız		a C	A	BE	B

S	D	Y	B%
40	5	1	13
Matematik-1			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1
Sayı Kümeleri	2	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Çokgenler	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	3	2	0	2,50	% 50
Tarih-1					
5	4	1	0	3,75	% 75
Coğrafya-1					
5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe					
5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
20	12	5	3	10,75	% 54
TYT Sosyal					
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBEB			
Cevaplarınız		EbAAdeBAED	bCcBCAD		

S	D	Y	B%
5	3	2	60
Tarih-1			
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1
Coğrafya-1	5	4	1
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0
Felsefe	5	1	1
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	0	1	6	-0,25	% 0
Fizik					
7	0	1	6	-0,25	% 0
Kimya					
6	1	0	5	1,00	% 17
Biyoloji					
20	1	2	17	0,50	% 3
TYT Fen					
Cevap Anahtarı	B	BBCAAEDDBECECBDECCBB			
Cevaplarınız		c	b	D	

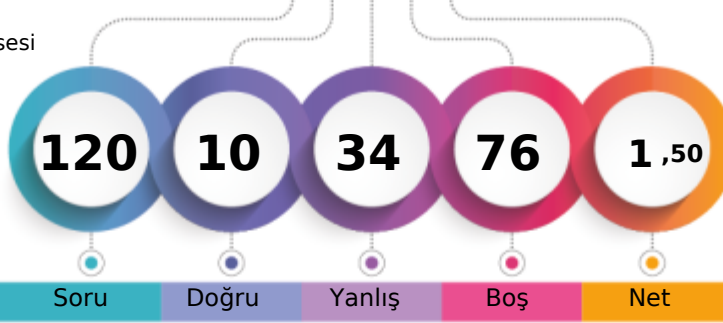
S	D	Y	B%
7	0	1	0
Fizik			
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0
Dalgalar	1	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0
Kimya	7	0	1
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0
Biyoloji	6	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0



104,678 % 96,37

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 721  
ÖMER CÜNİ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(36301.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 28 28 498 36301 % 96,37

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	8	21	11	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEADDEEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		BEaDe	ca	CceAeCbc	ccdAbEbe	dcdbde

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	21	20
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	3	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	1	5	10
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0

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

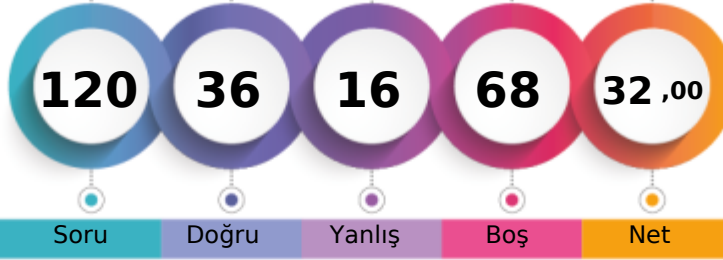
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	2	13	5	-1,25	% 0
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCDBEDABCBABEC				
Cevaplarınız		edcdacdba	c	aeBCb		

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	5	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	4	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

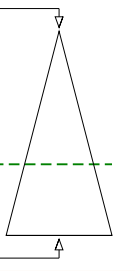
12A - 348  
RABİA USLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(23669.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 15 15 361 23669 % 62,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	EDBDCBCECCDACCBCBDEBDEDAEEADABABEEBBAAAD				
Cevaplarınız	E	cadCBE	b AC	BaCaEDEDAAEA	A A	EEBB Aa

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	7	58
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	0	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	0	1	39	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBBCCBDECCCEAED				
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Felsefe</b>	5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	20	11	3	6	10,25	% 51
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBAB				
Cevaplarınız	EaAA	CbD	D	CeBCAD		

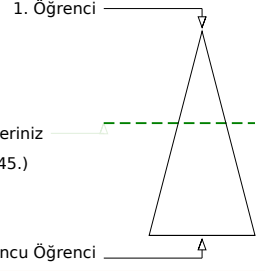
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	0	1	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	4	29
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 731  
RAMAZAN AYDOĞDU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	7	7	252	16345 % 43,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>73</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	2	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız		E a A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	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	2	0	3	2,00	% 40
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>12,50</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBEB				
Cevaplarınız		ECAAAcBA D AC BCaa				

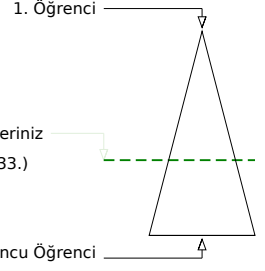
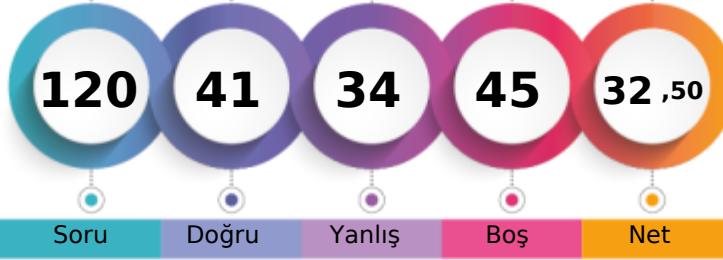
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	0	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazılar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 342  
SEHERAYDEMİR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	13	13	350	22933 % 60,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>22,50</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCBCECCDACCBCBDEDEAEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız	E B C BcbC cACCBeE EDEDAEEAaABAecEBcAAbd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>63</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	0	67
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	9	1	90
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	4	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>25</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız	B C A Ec a A a daebc d b					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	2	25
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	1	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	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>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBAB				
Cevaplarınız	EbAAadac Ec dcAdcBCAD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerin yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

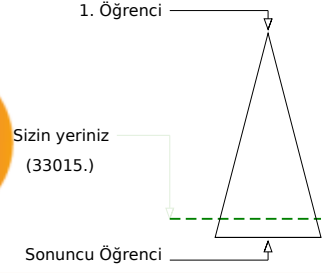
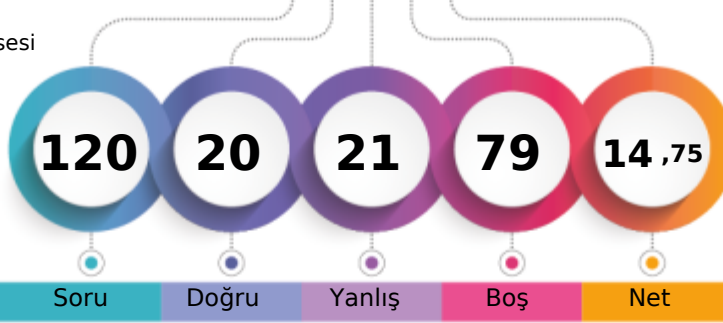




146,835 % 87,65

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 333  
ŞENGÜLBALCI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	26	26	481	33015 % 87,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>11</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEADDEEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		BE beCd d aaacdeCba EEADaE A A				BdbDA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	0	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	2	0

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

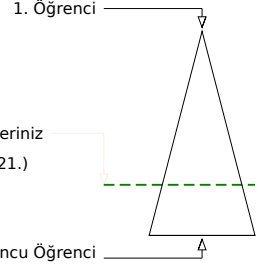
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</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>6</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCBABEC				
Cevaplarınız		A AEbe B d aeBCC				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfus önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 187  
SERKAN AYDOĞDU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	22	22	423	27321 % 72,53
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>17,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCCBECCDACCBCBEDEDAEEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız	E	BDCCd eadeACCcadBEDEcdEdAcA A EEBa AD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>53</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	0	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	4	4	40
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	1	60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız		b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

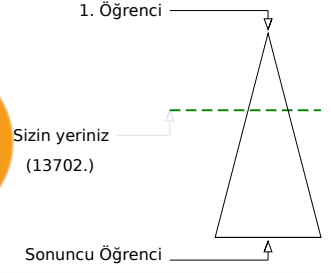
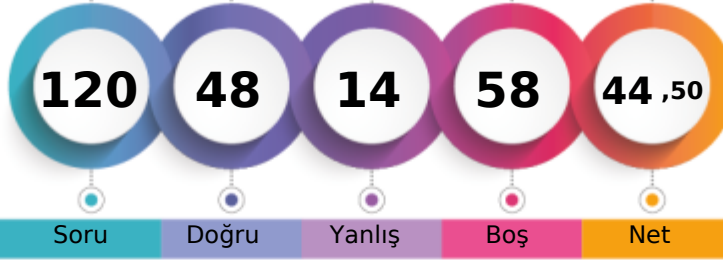
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9,25</b>	<b>% 46</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACDBCADCEBAB				
Cevaplarınız		ECAAddcAaDB ACcBCcb				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0

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

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 162  
ŞİFANUR GÜLEÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	5	5	209	13702 % 36,38
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	19	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>27,75</b>	<b>% 69</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCBCECCDACCBCBDEDEAEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız	E	BDCCdEdCdACCda	EDEDAEEA	A	EEBBAAD	

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>73</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	0	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız	a		A	E		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 100</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 61</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBAB				
Cevaplarınız	E	bAA eCA DB	ACBDCAD			

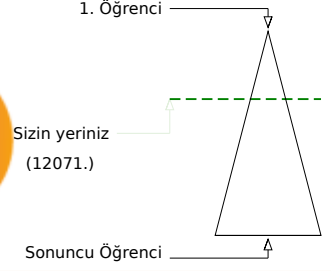
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>	
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0,75</b>	<b>% 13</b>	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 14</b>	
Cevap Anahtarı	B	BBCAEEDDBECEBDECCBB					
Cevaplarınız	B	c	D	cEe	a	D	d

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	0	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELELERİ	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12A - 313  
ŞÜHEDA KARAYİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 2 2 188 12071 % 32,05

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 19 29 29 499 37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>34,25</b>	<b>% 86</b>
Cevap Anahtarı	A BEDCCBCECDACBCCDBDEEADDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız	BED CCBCbEaeCABCCDBDEEADDEBADAEE ABBADAA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>3</b>	<b>88</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İlişirenler	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	10	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A ACCBDCCEEAAECCADCECEEECEEEBCBBCEDEBECCADE					
Cevaplarınız	d e c E					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	2	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	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>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>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>11,75</b>	<b>% 59</b>
Cevap Anahtarı	A ABACDEABCADCBEDABCDBABEC					
Cevaplarınız	AdAEaD dBCA CcEDABCE					

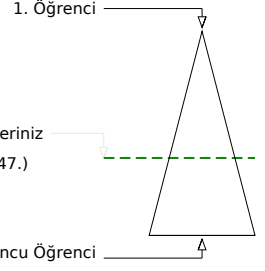
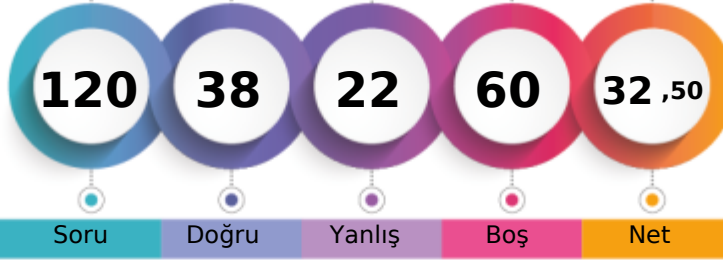
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyaları ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kaynak ve unsurlar bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	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>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>3</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A DBEACABEBDBCECCBEBDBEC					
Cevaplarınız	Decc AaE a e ca					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 154  
ALEYNA KARAYİĞİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	12	12	346	22547	% 59,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	29	29	499	37668	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDACBCCDBDEEAEDEBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		BE aCCBCaEa bcBCCbacEEADE	D	EdeABdAcAA		

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>55</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	0	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBECCADE				
Cevaplarınız		AC BbCC Ec e A b c a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
Sayı Kümeleri	2	2	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

	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>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>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>7</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6,50</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCDBEDABCBABEC				
Cevaplarınız		Ae EA DABCe				

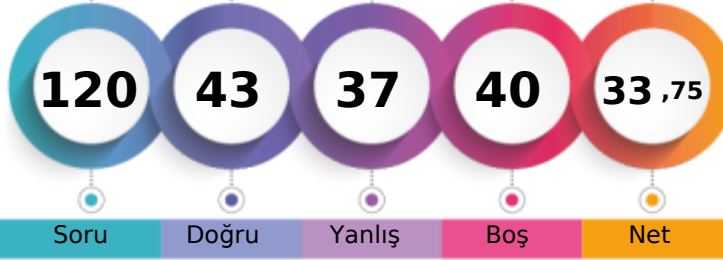
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</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	DBEACABEBDBCEBCEBDBEC				
Cevaplarınız		c EB e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 334  
EBRU VAROL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(22443.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

5

11

11

344

22443 % 59,58

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

7

29

29

499

37668

	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	A	BEDDCCBCECDACBCDBDEEADAEEDBADAEEBABBADAA				
Cevaplarınız		BE DCCdC	babAdCCDaDcEAbdEeADAEEBABBADdA			

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	2	1	67
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBECCADE				
Cevaplarınız		Cd	ece	c		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açılış özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	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>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCDBABEC				
Cevaplarınız		AdAEaDEbdCAcCBcCeBCC				

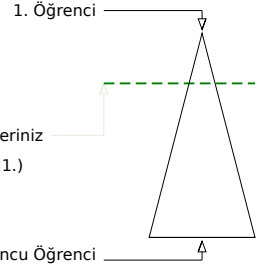
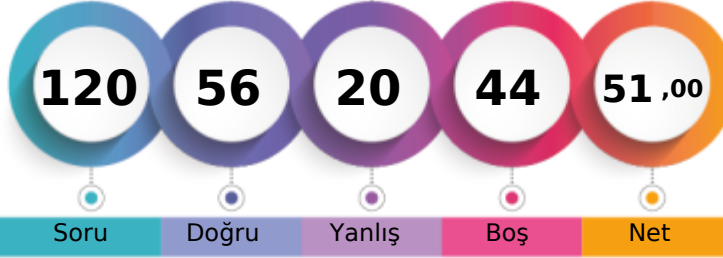
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	1	3	2,75	% 39
Biyoloji	6	1	5	0	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	DBEACABEBDBCECCCEBDBEC				
Cevaplarınız		DeccacaEBD	e	Cacbed		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>14</b>
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>43</b>
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	1	0	100
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 556  
ELİFSUDEBAYIR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 1 1 130 8921 % 23,68

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 29 29 499 37668

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	30	7	3	28,25	% 71
Cevap Anahtarı	A	BEDDCCBCECDCABCCDBDEEAEDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız		BEDDbCdCbE DCABCBdAaEEADEE ADAbEBABBA AA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	30	7	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	3	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	2	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	1	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	5	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	13	5	22	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCCEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBCECADE					
Cevaplarınız		CBaCC Eed C A b EE EBCB a					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	13	5	33
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	2	0	29
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	4	0	1	4,00	% 80
<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	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		20	9	3	8	8,25	% 41
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCDBEDABCBABEC					
Cevaplarınız		A AECD c A C eeBC					

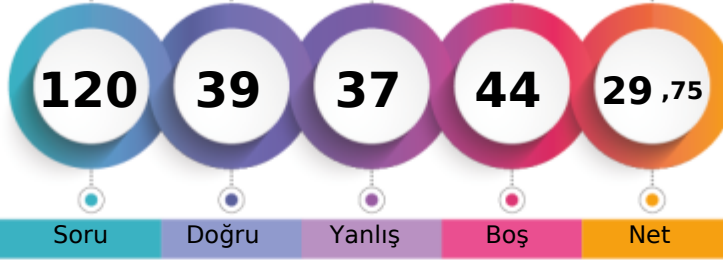
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	4	0	80
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	2	40
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	0	50

		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	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	4	5	11	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DBEACABEBDBCEBCEBDBEC					
Cevaplarınız		DB c cEB d e d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Akım ve Manyetik Alan	1	0	0	0
Fizikî uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 557  
NESLİHAN KARAYİĞİT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(24808.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 18 18 377 24808 % 65,86

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 7 29 29 499 37668

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	BEDCCBCECDCABCCDBDEEAEDEBADAEEBABBADAA					
Cevaplarınız	BE CCBd bcbABCCeabEEADEb ADAEEBAddADAc						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	11	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	1	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Cümlenin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	1	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	8	28	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	ACCBDCCEEAAECCADCECEEECEEBCCBCEDEBECCADE					
Cevaplarınız	Baed c a A C cb B c						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	8	10
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	3	1	1	2,75	% 55
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<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	11	7	2	9,25	% 46
Cevap Anahtarı	A	ABAECDEABCADCBEDABCBABEC					
Cevaplarınız	A EAeD bcCAcCBcDcBcc						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	3	1	60
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	0	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmele	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	3	2	60
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	0	4	3	-1,00	% 0
<b>Kimya</b>		7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	4	2	-1,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	0	11	9	-2,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	DBEACABEBDBCECCBEBDBC					
Cevaplarınız	a dc dde ed ece						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	4	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Akım ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Fiziksel uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	0	0	0
Dalgalar	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	0	3	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	4	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
Hücre yapısını ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
<b>HÜCRE BÖLÜNMELERİ</b>	1	0	1	0

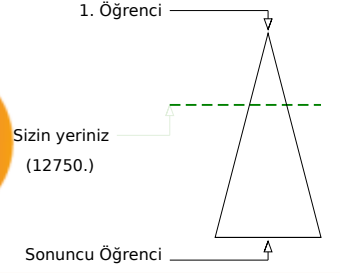
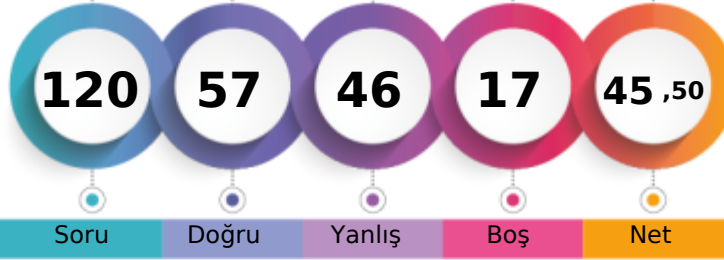




246,410 % 33,85

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 0  
PINAR KAYA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	3	3	197	12750 % 33,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>26,50</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCCECCDACCBDEBEDAEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız		EDBaaCBEEcDaACCBDCBEEEDcaEADecA EEBBAAD				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>73</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	1	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	3	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	6	4	60
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	0	80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız		aCC bEc cEE aa e Ac d ba cdeB ac deA e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>23</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	1	50
Sayı Kümeleri	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	4	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	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>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>11,50</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEBAB				
Cevaplarınız		ECAAdCBACDc cdCDBCeD				

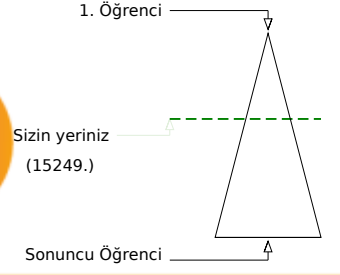
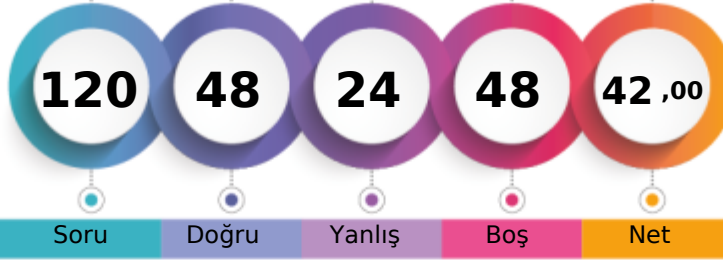
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	2	0	100
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0	1	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>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</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>6</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCAAEDDBECECBDECCBB				
Cevaplarınız		BcaAc dDceEe C ebCeec				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>43</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	1	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımın niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1	0	100
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	1	0
HÜCRE BÖLÜNMELEİ	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 324  
SÜMEYYE YANIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	6	6	230	15249 % 40,48
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	29	29	499	37668

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	B	EDBDCBCECCDACCBDCBEDEDAEEADABABEEBBAAD				
Cevaplarınız		E D B C d C DACCBDC E e EDAEEADA				BBAAA

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>3</b>	<b>65</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	2	0	67
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	3	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	10	8	0	80
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	0	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<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	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız		BCa bc C cdCdE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	1	1	14
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	1	1	0	100
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	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>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>11,25</b>	<b>% 56</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCEAB				
Cevaplarınız		ECAABCBAdeDacACcBCAb				

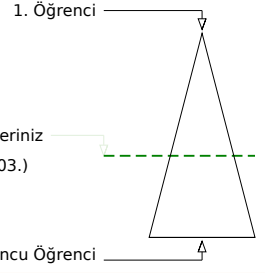
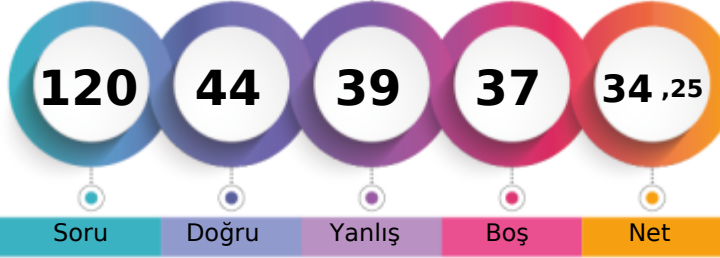
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

	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>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</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>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	BBCAAEDDBECECBDECCBB				
Cevaplarınız		ea AcDd BEe d e e				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	0	0	0
Kaldırma Kuvveti	1	1	0	100
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	0	0	0
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1	0
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	1	0

ORDU / ÇAYBAŞI  
İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi

12B - 155  
ÜMMÜĞÜLS \* PALPAS



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	10	10	336	21803 % 57,88
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	7	29	29	499	37668

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>63</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	3	1	2	33
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı)	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	3	1	2	33
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Çekim Ekleri	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Paragraf İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	3	2	1	67
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşünceyi)	10	7	3	70
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BCCACEDCAEEADCCCEAEEECEBEEBCCBBDECCCEAED				
Cevaplarınız		abeedca C b A d BE				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Sayı Kümeleri	2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir polinomun çarpanlarına ayırır.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	7	0	0	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Çokgenler	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	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>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>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>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ECAABCBAEDBEDACBDCADCBEBAB				
Cevaplarınız		ECAAB c dc ACeBCAe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişme	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağla	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılışı hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam medeniyeti kavramını izah eder.	2	1	1	50
Bazı genç sahabilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100

	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>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1,50</b>	<b>% 25</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	BBCAAEDDBECECBDECCBB				
Cevaplarınız		daCcccdDceEe DaDc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>29</b>
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dalgalar	1	0	1	0
Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	1	1	0	100
Kaldırma Kuvveti	1	0	1	0
Fizikğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Akim ve Manyetik Alan	1	0	1	0
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	1	0	100
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Canlı Alemi ve Özellikleri	1	1	0	100
HÜCRE BÖLÜNMELERİ	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI	ENS TYT -1	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		29	29	499	37668

## TYT Türkçe

### Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-3	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	B	2 %7,14	<b>23</b> %82,14	2 %7,14		1 %3,57			
A-2 B-1	Söz Öbeklerinde Anlam	E	1 %3,57	5 %17,86		1 %3,57	<b>21</b> %75,00			
A-3 B-2	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	D	1 %3,57			<b>7</b> %25,00	2 %7,14	18 %64,29		
A-4 B-4	Söz Öbeklerinde Anlam	D	6 %21,43	1 %3,57		<b>13</b> %46,43	1 %3,57	7 %25,00		
A-5 B-6	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	C	1 %3,57	3 %10,71	<b>18</b> %64,29		2 %7,14	4 %14,29		
A-6 B-5	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar)	C	4 %14,29	2 %7,14	<b>20</b> %71,43	1 %3,57		1 %3,57		
A-7 B-7	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	B	3 %10,71	<b>14</b> %50,00	1 %3,57	10 %35,71				
A-8 B-10	Cümlelerin Öğeleri	C	2 %7,14	1 %3,57	<b>15</b> %53,57	2 %7,14		8 %28,57		
A-9 B-11	Çekim Ekleri	C	1 %3,57	8 %28,57	<b>1</b> %3,57	7 %25,00	1 %3,57	10 %35,71		
A-10 B-8	Sıfat Tamlamaları	E			4 %14,29		<b>11</b> %39,29	13 %46,43		
A-11 B-9	Yazım Kuralları	C	4 %14,29	7 %25,00	<b>4</b> %14,29	4 %14,29	5 %17,86	4 %14,29		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%14,29)	Yanlış (%71,43)	Boş (%14,29)
A-12 B-12	Yazım Kuralları	D	7 %25,00		11 %39,29	4 %14,29	2 %7,14	4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%67,86)	Yanlış (%28,57)	Boş (%3,57)
A-13 B-14	Noktalama İşaretleri	C	1 %3,57	4 %14,29	19 %67,86		3 %10,71	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%0,00)
A-14 B-13	Noktalama İşaretleri	A	21 %75,00		7 %25,00								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%71,43)	Yanlış (%21,43)	Boş (%7,14)
A-15 B-16	Düşünceyi Geliştirme Yolları	B		20 %71,43	1 %3,57	4 %14,29	1 %3,57	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%7,14)	Boş (%3,57)
A-16 B-15	Paragrafı İkiye Ayırma	C		1 %3,57	25 %89,29		1 %3,57	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,57)	Yanlış (%39,29)	Boş (%7,14)
A-17 B-18	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	C		6 %21,43	15 %53,57	3 %10,71	2 %7,14	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%35,71)	Boş (%3,57)
A-18 B-17	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	D	3 %10,71	2 %7,14	1 %3,57	17 %60,71	4 %14,29	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%21,43)	Yanlış (%57,14)	Boş (%21,43)
A-19 B-19	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	B	14 %50,00	6 %21,43			2 %7,14	6 %21,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%57,14)	Yanlış (%35,71)	Boş (%7,14)
A-20 B-21	Paragrafa Cümle Ekleme	D	2 %7,14	1 %3,57	2 %7,14	16 %57,14	5 %17,86	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,00)	Yanlış (%17,86)	Boş (%7,14)
A-21 B-20	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	E	2 %7,14		2 %7,14	1 %3,57	21 %75,00	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,00)	Yanlış (%17,86)	Boş (%7,14)
A-22 B-25	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E	1 %3,57	2 %7,14		2 %7,14	21 %75,00	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%10,71)	Boş (%0,00)
A-23 B-24	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	25 %89,29		1 %3,57	1 %3,57	1 %3,57						

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-23	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	D		3 %10,71	1 %3,57	24 %85,71					<p>Doğru (%85,71) Yanlış (%14,29) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-22	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	E	2 %7,14		1 %3,57	2 %7,14	22 %78,57	1 %3,57			<p>Doğru (%78,57) Yanlış (%17,86) Boş (%3,57)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-26	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E		3 %10,71	1 %3,57	1 %3,57	22 %78,57	1 %3,57			<p>Doğru (%78,57) Yanlış (%17,86) Boş (%3,57)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-30	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	B		9 %32,14	1 %3,57		4 %14,29	14 %50,00			<p>Doğru (%32,14) Yanlış (%17,86) Boş (%50,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-29	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	23 %82,14				1 %3,57	4 %14,29			<p>Doğru (%82,14) Yanlış (%3,57) Boş (%14,29)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-28	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	D	1 %3,57		2 %7,14	14 %50,00	2 %7,14	9 %32,14			<p>Doğru (%50,00) Yanlış (%17,86) Boş (%32,14)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-27	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	22 %78,57			1 %3,57	1 %3,57	4 %14,29			<p>Doğru (%78,57) Yanlış (%7,14) Boş (%14,29)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-34	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	E		2 %7,14	1 %3,57	4 %14,29	14 %50,00	7 %25,00			<p>Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-33	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	E	1 %3,57		3 %10,71	1 %3,57	19 %67,86	4 %14,29			<p>Doğru (%67,86) Yanlış (%17,86) Boş (%14,29)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-32	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	B		10 %35,71		2 %7,14	2 %7,14	14 %50,00			<p>Doğru (%35,71) Yanlış (%14,29) Boş (%50,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-31	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	A	22 %78,57					6 %21,43			<p>Doğru (%78,57) Yanlış (%0,00) Boş (%21,43)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-35	Söz Öbeklerinde Anlam	B		25 %89,29		2 %7,14	1 %3,57				<p>Doğru (%89,29) Yanlış (%10,71) Boş (%0,00)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,43)	Yanlış (%50,00)	Boş (%3,57)
A-36 B-36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	B	2 %7,14	13 %46,43	3 %10,71	8 %28,57	1 %3,57	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%35,71)	Boş (%3,57)
A-37 B-39	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	A	17 %60,71	7 %25,00	1 %3,57	2 %7,14		1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,57)	Yanlış (%35,71)	Boş (%10,71)
A-38 B-40	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	D	5 %17,86	2 %7,14	3 %10,71	15 %53,57		3 %10,71					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%57,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%14,29)
A-39 B-37	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	A	16 %57,14	2 %7,14		6 %21,43		4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%25,00)	Boş (%14,29)
A-40 B-38	Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	A	17 %60,71		6 %21,43		1 %3,57	4 %14,29					
<b>TYT Sosyal</b>													
<b>Tarih-1</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%92,86)	Yanlış (%7,14)	Boş (%0,00)
A-1 B-4	İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	A	26 %92,86				2 %7,14						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%17,86)	Yanlış (%53,57)	Boş (%28,57)
A-2 B-5	Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağlamında değerlendirir.	B	1 %3,57	5 %17,86		13 %46,43	1 %3,57	8 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%89,29)	Yanlış (%3,57)	Boş (%7,14)
A-3 B-3	Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	A	25 %89,29		1 %3,57			2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%82,14)	Yanlış (%14,29)	Boş (%3,57)
A-4 B-1	I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılardan analiz eder.	E	1 %3,57	1 %3,57	1 %3,57	1 %3,57	23 %82,14	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,29)	Yanlış (%57,14)	Boş (%3,57)
A-5 B-2	Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	C	6 %21,43	9 %32,14	11 %39,29	1 %3,57		1 %3,57					
<b>Coğrafya-1</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00)	Yanlış (%32,14)	Boş (%17,86)
A-6 B-10	Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	D	1 %3,57	1 %3,57	2 %7,14	14 %50,00	5 %17,86	5 %17,86					

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%28,57)	Yanlış (%21,43)	Boş (%50,00)
A-7 B-9	Yeryüzündeki farklı iklim tiplerinin özellikleri ve dağılımları hakkında çıkarımlarda bulunur.	E	2 %7,14	1 %3,57	1 %3,57	2 %7,14	8 %28,57	14 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%46,43)	Yanlış (%25,00)	Boş (%28,57)
A-8 B-8	Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	A	13 %46,43	3 %10,71		3 %10,71	1 %3,57	8 %28,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,29)	Yanlış (%57,14)	Boş (%3,57)
A-9 B-7	İstatistiksel verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	B	2 %7,14	11 %39,29	10 %35,71	2 %7,14	2 %7,14	1 %3,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%32,14)	Yanlış (%28,57)	Boş (%39,29)
A-10 B-6	Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	C	2 %7,14	1 %3,57	9 %32,14	1 %3,57	4 %14,29	11 %39,29					
Felsefe													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,29)	Yanlış (%17,86)	Boş (%17,86)
A-11 B-14	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	A	18 %64,29	2 %7,14		3 %10,71		5 %17,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%35,71)	Boş (%64,29)
A-12 B-13	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	D			10 %35,71			18 %64,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%64,29)	Yanlış (%21,43)	Boş (%14,29)
A-13 B-15	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	C	2 %7,14	2 %7,14	18 %64,29	2 %7,14		4 %14,29					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%32,14)	Boş (%42,86)
A-14 B-11	Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B		7 %25,00	3 %10,71	6 %21,43		12 %42,86					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%7,14)	Yanlış (%42,86)	Boş (%50,00)
A-15 B-12	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	E	4 %14,29	1 %3,57	4 %14,29	3 %10,71	2 %7,14	14 %50,00					
Din Kül. ve Ahl. Bil.													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%53,57)	Yanlış (%39,29)	Boş (%7,14)
A-16 B-20	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	D	6 %21,43	2 %7,14	1 %3,57	15 %53,57	2 %7,14	2 %7,14					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,71)	Yanlış (%32,14)	Boş (%7,14)
A-17 B-19	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	A	17 %60,71		4 %14,29		5 %17,86	2 %7,14					



# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									29	29	499	37668

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-18 B-17	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	B	1 %3,57	26 %92,86				1 %3,57		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%92,86)</li> <li>Yanlış (%3,57)</li> <li>Boş (%3,57)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-19 B-18	Bazı genç sahibilerin öne çıkan özelliklerini örnek alır.	C			28 %100,00					<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%100,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-20 B-16	İslam medeniyeti kavramını izah eder.	D		1 %3,57	13 %46,43	5 %17,86	4 %14,29	5 %17,86		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%17,86)</li> <li>Yanlış (%64,29)</li> <li>Boş (%17,86)</li> </ul>

## Felsefe (Seçmeli)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-21 B-25	Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B						28 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-22 B-24	Felsefenin anlamını açıklar.	A						28 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-23 B-22	Bilim felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	B						28 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-24 B-23	Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	E						28 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-25 B-21	Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	C						28 %100,00		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>

## TYT Matematik

### Matematik-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-4	Sayı Kümeleri	A	1 %4,76		2 %9,52	2 %9,52	1 %4,76	15 %71,43		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%23,81)</li> <li>Boş (%71,43)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-2 B-3	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	C	2 %9,52		2 %9,52	1 %4,76	2 %9,52	14 %66,67		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%9,52)</li> <li>Yanlış (%23,81)</li> <li>Boş (%66,67)</li> </ul>

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-3 B-2	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C		1 %4,76	4 %19,05			16 %76,19		<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%19,05)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%76,19)</li> </ul>

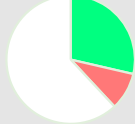









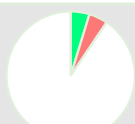

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-4 B-1	Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	B	5 %23,81	5 %23,81				11 %52,38			Doğru (%23,81) Yanlış (%23,81) Boş (%52,38)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-5 B-7	Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	D	5 %23,81	2 %9,52	1 %4,76			13 %61,90			Doğru (%0,00) Yanlış (%38,10) Boş (%61,90)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-8	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	C		1 %4,76	3 %14,29		1 %4,76	16 %76,19			Doğru (%14,29) Yanlış (%9,52) Boş (%76,19)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-5	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	C		2 %9,52	5 %23,81	3 %14,29	1 %4,76	10 %47,62			Doğru (%23,81) Yanlış (%28,57) Boş (%47,62)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-6	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	E			2 %9,52	1 %4,76	1 %4,76	17 %80,95			Doğru (%4,76) Yanlış (%14,29) Boş (%80,95)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-11	Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	E	2 %9,52				5 %23,81	14 %66,67			Doğru (%23,81) Yanlış (%9,52) Boş (%66,67)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-12	Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	A			3 %14,29		1 %4,76	17 %80,95			Doğru (%0,00) Yanlış (%19,05) Boş (%80,95)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-9	Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	A	1 %4,76		1 %4,76	1 %4,76	1 %4,76	17 %80,95			Doğru (%4,76) Yanlış (%14,29) Boş (%80,95)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-10	Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	E			1 %4,76		1 %4,76	19 %90,48			Doğru (%4,76) Yanlış (%4,76) Boş (%90,48)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-16	Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	C	1 %4,76	2 %9,52	2 %9,52		3 %14,29	13 %61,90			Doğru (%9,52) Yanlış (%28,57) Boş (%61,90)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-17	Bir değişkenli polinom kavramını açıklar.	C						21 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-19	Sayı Kümeleri	A	13 %61,90					8 %38,10			Doğru (%61,90) Yanlış (%0,00) Boş (%38,10)		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-13	Bir polinomu çarpanlarına ayırır.	D	1 %4,76					20 %95,24			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-14	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	C	4 %19,05	2 %9,52	2 %9,52	2 %9,52		11 %52,38			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%9,52)</li> <li>Yanlış (%38,10)</li> <li>Boş (%52,38)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-22	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	E		1 %4,76	1 %4,76	3 %14,29		16 %76,19			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%23,81)</li> <li>Boş (%76,19)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-15	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C				1 %4,76	1 %4,76	19 %90,48			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%90,48)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-25	Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	E	1 %4,76		2 %9,52	1 %4,76	6 %28,57	11 %52,38			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%28,57)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%52,38)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-21	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E	2 %9,52	1 %4,76	1 %4,76	1 %4,76	1 %4,76	15 %71,43			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%23,81)</li> <li>Boş (%71,43)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-18	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E						21 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-23	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	C		1 %4,76	1 %4,76			19 %90,48			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%90,48)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-26	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E						21 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-20	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	E			2 %9,52		1 %4,76	18 %85,71			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%85,71)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-24	Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	B	2 %9,52	5 %23,81	1 %4,76	1 %4,76		12 %57,14			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%23,81)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%57,14)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.	C	1 %4,76		1 %4,76	1 %4,76	1 %4,76	17 %80,95			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%14,29)</li> <li>Boş (%80,95)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI		ENS TYT -1								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										29	29	499	37668
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	B	1 %4,76	6 %28,57	1 %4,76			13 %61,90			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%28,57)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%61,90)</li> </ul>		
A-29 B-27	Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	B			1 %4,76			20 %95,24			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		
A-30 B-28	Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	B				1 %4,76		20 %95,24			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		
A-31 B-34	Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	C						21 %100,00			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
A-32 B-33	Uzunlukları verilen üç doğru parçasının hangi durumlarda üçgen oluşturduğunu değerlendirir.	E	1 %4,76		2 %9,52			18 %85,71			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%14,29)</li> <li>Boş (%85,71)</li> </ul>		
A-33 B-32	Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	D	3 %14,29	1 %4,76				17 %80,95			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%19,05)</li> <li>Boş (%80,95)</li> </ul>		
A-34 B-31	Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	B					1 %4,76	20 %95,24			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		
A-35 B-37	Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	E	1 %4,76				1 %4,76	19 %90,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%90,48)</li> </ul>		
A-36 B-35	Çokgenler	C				1 %4,76		20 %95,24			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		
A-37 B-36	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	C				2 %9,52		19 %90,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%9,52)</li> <li>Boş (%90,48)</li> </ul>		
A-38 B-38	Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	A	1 %4,76	1 %4,76				19 %90,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%4,76)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%90,48)</li> </ul>		
A-39 B-40	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	D					1 %4,76	20 %95,24			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%4,76)</li> <li>Boş (%95,24)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI	ENS TYT -1	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		29	29	499	37668

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-40 B-39	Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	E						21		
								%100,00		

## TYT Fen

### Fizik

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-7	Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.	D	1			11		6		
			%5,56			%61,11		%33,33		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-2 B-1	Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	B		4		1	7	6		
				%22,22		%5,56	%38,89	%33,33		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-3 B-6	Akım ve Manyetik Alan	E			3	5		10		
					%16,67	%27,78		%55,56		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-4 B-5	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	A			12			6		
					%66,67			%33,33		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-5 B-3	Elektrik yüklü cisimler arasındaki etkileşimi açıklar.	C	2		1			15		
			%11,11		%5,56			%83,33		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-6 B-4	Kaldırma Kuvveti	A	4		4			10		
			%22,22		%22,22			%55,56		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-7 B-2	Dalgalar	B	6		4	3		5		
			%33,33		%22,22	%16,67		%27,78		

### Kimya

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-8 B-10	Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	E		2		1	12	3		
				%11,11		%5,56	%66,67	%16,67		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-9 B-9	Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	B		4	1	1	4	8		
				%22,22	%5,56	%5,56	%22,22	%44,44		

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-10 B-8	Kimyasal türler arasındaki zayıf etkileşimleri sınıflandırır.	D			2	1		15		
					%11,11	%5,56		%83,33		

# KURUM SORU ANALİZİ

İlküvez Çok Programlı Anadolu Lisesi ORDU / ÇAYBAŞI	ENS TYT -1	KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel
		29	29	499	37668

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-11 B-14	Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	B						18		
								%100,00		Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-12 B-13	Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	C	2		2	2	1	11		
			%11,11		%11,11	%11,11	%5,56	%61,11		Doğru (%11,11) Yanlış (%27,78) Boş (%61,11)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-13 B-12	Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	E						18		
								%100,00		Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-14 B-11	Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	C				1	7	10		
						%5,56	%38,89	%55,56		Doğru (%0,00) Yanlış (%44,44) Boş (%55,56)

## Biyoloji

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-15 B-18	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	C	1		2	1	2	12		
			%5,56		%11,11	%5,56	%11,11	%66,67		Doğru (%11,11) Yanlış (%22,22) Boş (%66,67)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-16 B-16	Canlı Aşemleri ve Özellikleri	E	2	1				15		
			%11,11	%5,56				%83,33		Doğru (%0,00) Yanlış (%16,67) Boş (%83,33)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-17 B-20	Hücre yapıları ve görevlerini açıklar.	B			2		1	15		
					%11,11		%5,56	%83,33		Doğru (%0,00) Yanlış (%16,67) Boş (%83,33)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-18 B-15	Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	D		1	3	3	3	8		
				%5,56	%16,67	%16,67	%16,67	%44,44		Doğru (%16,67) Yanlış (%38,89) Boş (%44,44)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-19 B-19	Genetik varyasyonların biyolojik çeşitliliği açıklamadaki rolünü sorgular.	B	1		1	1	2	13		
			%5,56		%5,56	%5,56	%11,11	%72,22		Doğru (%0,00) Yanlış (%27,78) Boş (%72,22)

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	
A-20 B-17	HÜCRE BÖLÜNME LERİ	C			1	4	1	12		
					%5,56	%22,22	%5,56	%66,67		Doğru (%5,56) Yanlış (%27,78) Boş (%66,67)