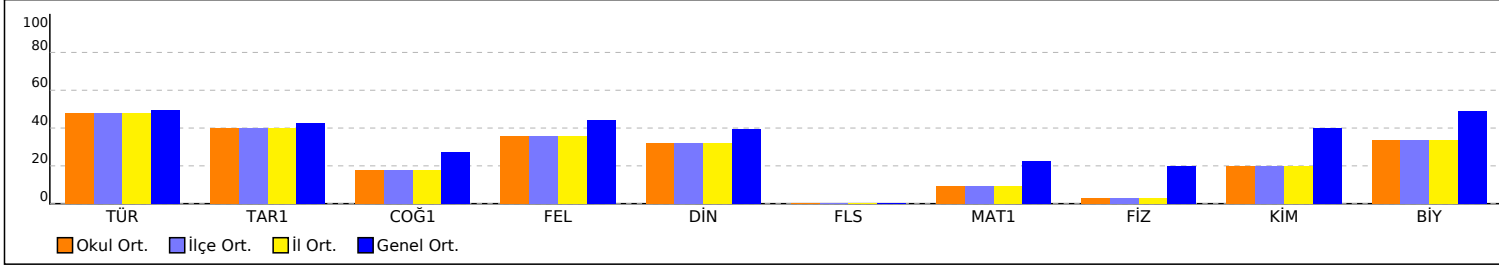


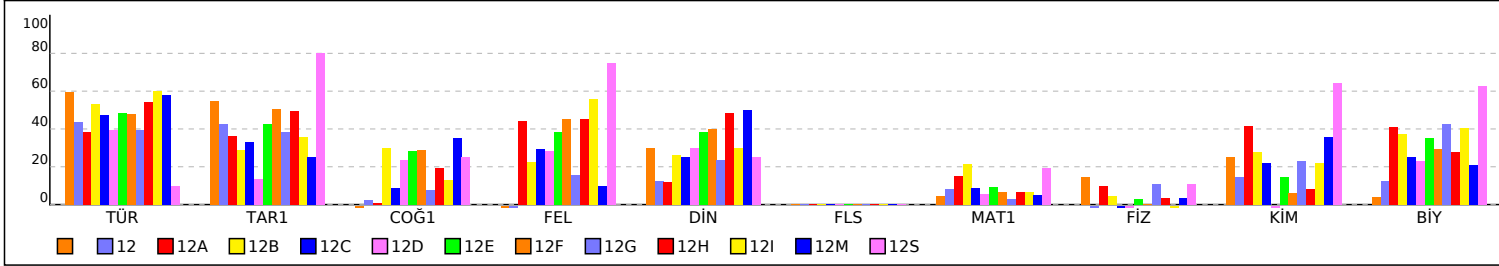
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
BATMAN		KOZLUK			15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																		
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
59	192	GÜLTEN	12F	18	22	12,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25				4	4	3,00										27	37	17,75	158,033	20854
60	81	TUBA ARSLAN	12C	18	13	14,75	1	3	0,25	0	2	-0,50				1	1	0,75				2	0	2,00							1	1	0,75	23	20	18,00	157,953	20862
61	282	ROJİN BAYINDIR	12G	17	21	11,75	4	1	3,75	0	2	-0,50										1	7	-0,75				2	1	1,75	2	2	1,50	26	34	17,50	154,258	21181
62	179	DİCLE ACAR	12E	11	6	9,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50				2	3	1,25										19	14	15,50	149,980	21528
63	190	MEHMET ÇETİNKAYA	12E	10	13	6,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50				4	4	3,00										20	25	13,75	145,480	21876
64	280	FATİH SERT	12G	12	24	6,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	0	1,00	1	3	0,25				2	7	0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00	24	41	13,75	142,578	22120
65	118	ÖZNUR	12A	7	17	2,75																6	8	4,00	0	2	-0,50	6	0	6,00	1	1	0,75	20	28	13,00	142,083	22157
66	210	BİLMEZ YİĞİTCAN	12G	17	13	13,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75				1	0	1,00										19	26	12,50	139,998	22322
67	284	ELİF ONUK	12F	15	25	8,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				1	0	1,00							1	0	1,00	21	41	10,75	134,350	22747
68	56	VEYSEL	12I	8	12	5,00																2	0	2,00										10	12	7,00	123,340	23509
69	225	İLAYDA BİLEN	12G	7	7	5,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25							1	2	0,50										9	14	5,50	117,673	23875

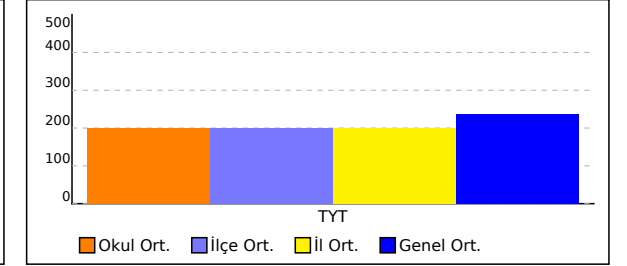
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



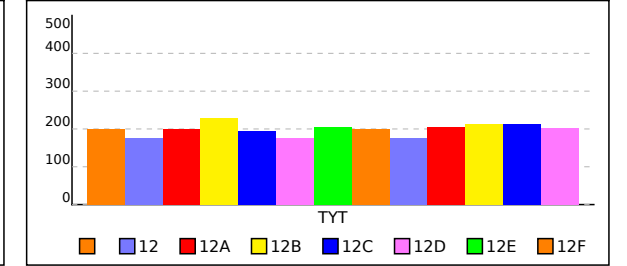
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



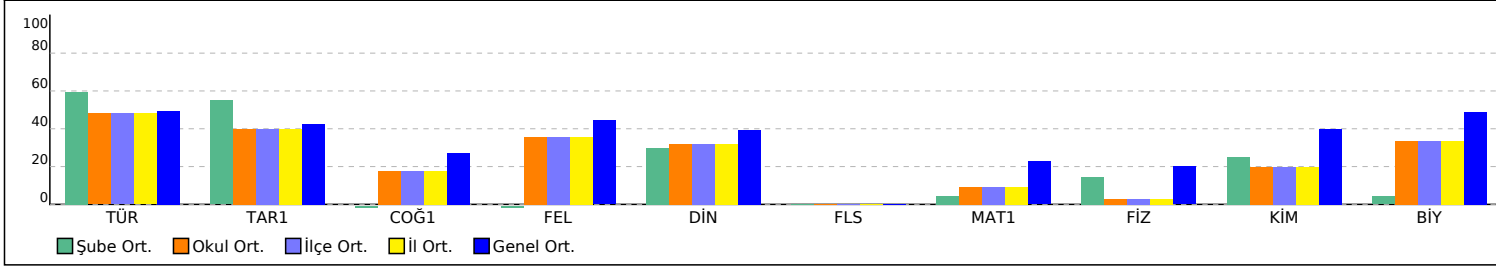
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



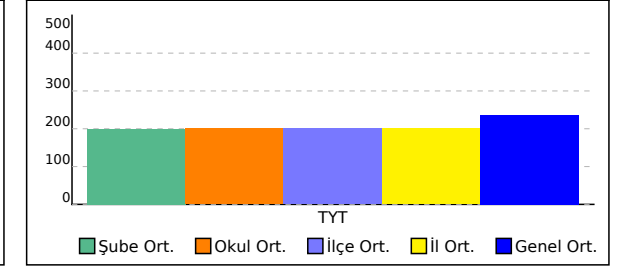
SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																			
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				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF:																																						
1	0	HİVDAN		26	9	23,75	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	2	1,50				2	1	1,75	2	4	1,00	2	1	1,75	1	3	0,25	38	28	31,00	198,463	16486

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



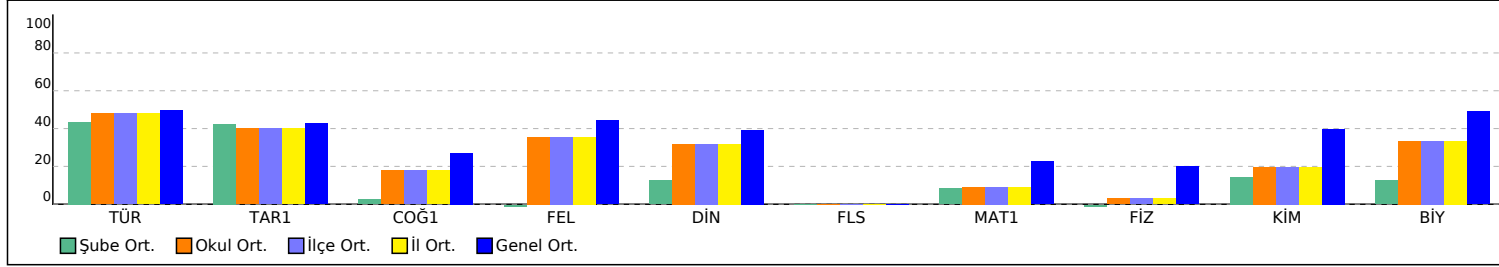
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



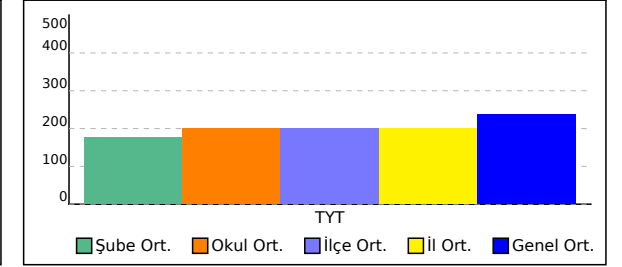
12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi										CAP TYT4						69	69	69	25627																	
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								
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12																																						
1	0	SABR ACR	12	20	16	16,00	3	2	2,50	1	2	0,50	0	5	-1,25	1	4	0,00				6	5	4,75	0	1	-0,25	1	0	1,00	1	1	0,75	33	36	24,00	178,480	18836
2	248	GİZEM DERYA İLTER	12	23	17	18,75	2	1	1,75	0	1	-0,25	1	4	0,00	2	3	1,25				2	0	2,00										30	26	23,50	175,618	19135

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



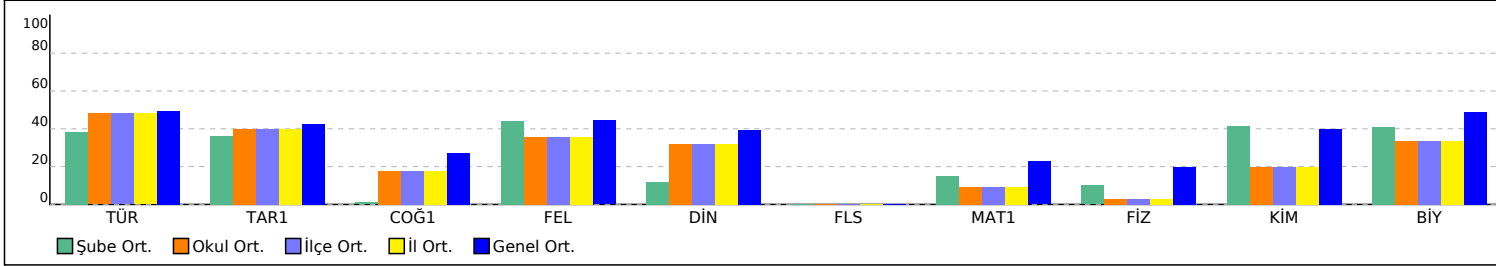
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



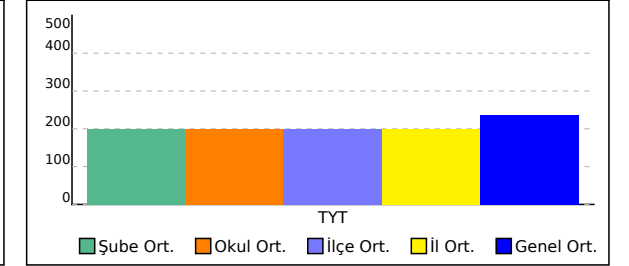
12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																					
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								
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12A																																						
1	19	ZEYNEP AKSOY	12A	23	10	20,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	4	0	4,00	2	2	1,50				8	2	7,50	3	4	2,00	4	2	3,50	5	1	4,75	51	24	45,00	244,755	10585
2	195	HALİSE DEMİR	12A	25	14	21,50	3	2	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	2	3	1,25				5	5	3,75	0	7	-1,75	3	3	2,25	4	2	3,50	47	41	36,75	217,873	13935
3	164	VEYSİ VARLI	12A	11	6	9,50	3	2	2,50	0	3	-0,75	2	2	1,50	1	1	0,75				17	3	16,25	3	3	2,25	1	3	0,25	2	0	2,00	40	23	34,25	217,308	14009
4	88	SALİH KONUK	12A	24	8	22,00	2	0	2,00	2	0	2,00	1	0	1,00	1	1	0,75				5	6	3,50									35	15	31,25	201,173	16136	
5	69	ORHAN ONAT	12A	20	18	15,50	1	3	0,25	0	2	-0,50	1	1	0,75	0	5	-1,25				3	6	1,50	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25	32	42	21,50	167,610	19953
6	118	ÖZNUR	12A	7	17	2,75																6	8	4,00	0	2	-0,50	6	0	6,00	1	1	0,75	20	28	13,00	142,083	22157

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



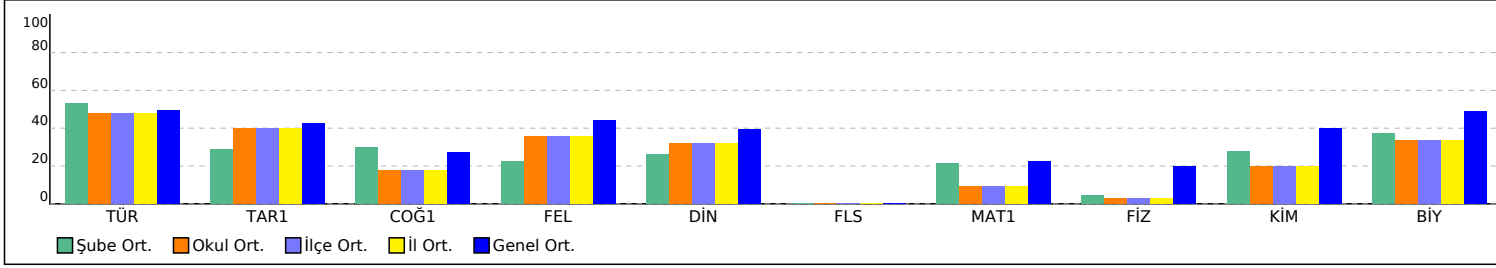
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



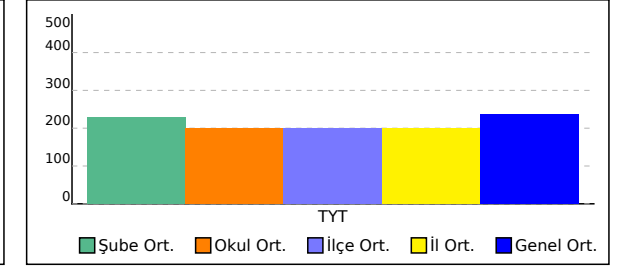
12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi										CAP TYT4						69	69	69	25627																	
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12B																																						
1	71	NERGİS BENİCE	12B	30	10	27,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	2	0,50	3	1	2,75				8	1	7,75	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50	51	24	45,00	245,945	10431
2	285	EVİN YAMAN	12B	26	12	23,00	2	2	1,50	1	1	0,75	1	1	0,75	2	2	1,50				9	4	8,00	1	0	1,00	3	2	2,50	2	0	2,00	47	24	41,00	233,400	11905
3	218	ZELAL AVCI	12B	23	14	19,50	2	3	1,25	2	1	1,75	2	2	1,50	0	3	-0,75				11	3	10,25	0	1	-0,25	2	2	1,50	2	0	2,00	44	29	36,75	221,823	13388
4	9	MAHİRM	12B	18	13	14,75	3	2	2,50	3	1	2,75	2	1	1,75	2	1	1,75				9	3	8,25	0	4	-1,00	3	2	2,50	3	2	2,50	43	29	35,75	217,520	13989

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



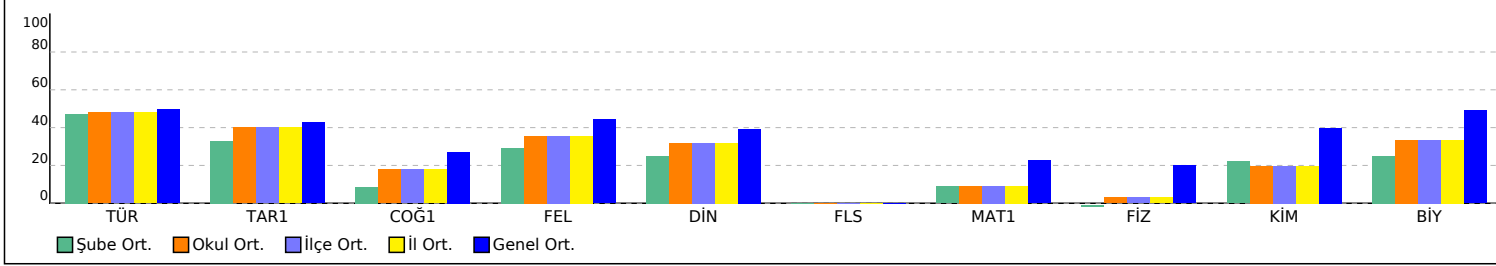
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



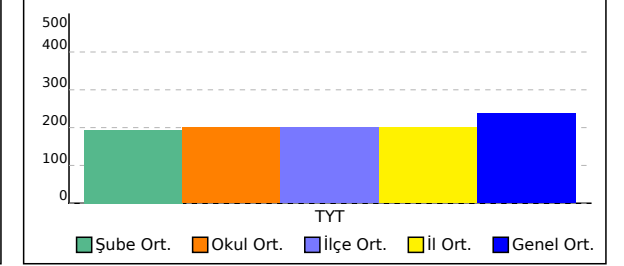
12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																			
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12C																																						
1	59	ROJİN KINAY	12C	32	8	30,00	3	2	2,50	2	3	1,25	5	0	5,00	3	2	2,50				5	1	4,75	0	4	-1,00	1	0	1,00	3	2	2,50	54	22	48,50	256,145	9353
2	8	ÖZLEM BAZ	12C	27	13	23,75	5	0	5,00	2	3	1,25	4	1	3,75	4	1	3,75				8	5	6,75	0	2	-0,50	2	0	2,00	2	0	2,00	54	25	47,75	254,890	9456
3	44	SEHER ÇALIŞIR	12C	19	21	13,75	3	2	2,50	2	2	1,50	2	3	1,25	2	3	1,25				2	4	1,00	1	2	0,50	4	0	4,00	2	3	1,25	37	40	27,00	184,933	18082
4	25	SEDAT BOZKURT	12C	16	18	11,50	1	4	0,00	2	3	1,25				2	2	1,50				6	2	5,50	1	1	0,75	1	1	0,75	1	0	1,00	30	31	22,25	173,228	19385
5	128	YUSUF KONGÜL	12C	22	15	18,25	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	3	0,25				1	0	1,00										27	27	20,25	164,650	20247
6	169	SÖNMEZSOY	12C	23	12	20,00	1	4	0,00	0	4	-1,00				0	5	-1,25				2	4	1,00										26	29	18,75	159,748	20693
7	81	TUBA ARSLAN	12C	18	13	14,75	1	3	0,25	0	2	-0,50				1	1	0,75				2	0	2,00							1	1	0,75	23	20	18,00	157,953	20862

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



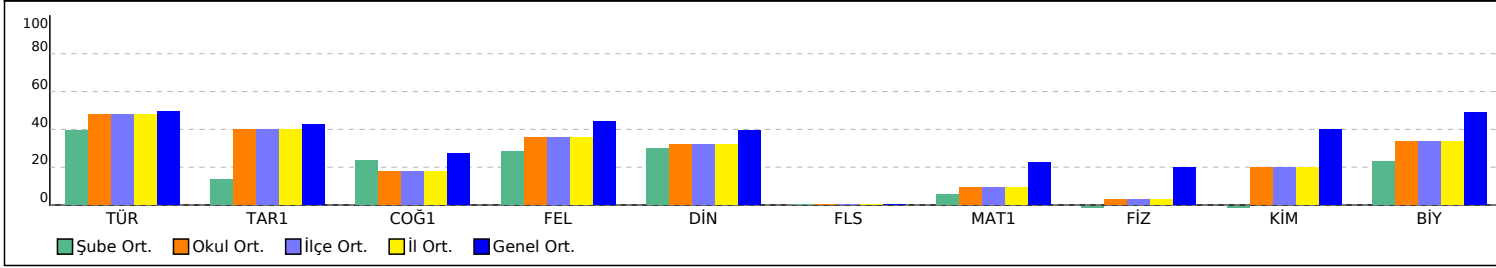
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



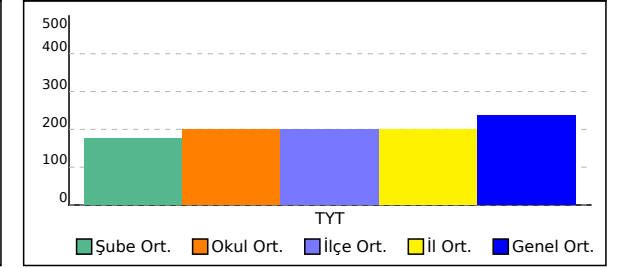
12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																					
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12D																																						
1	0	İPEK ARSLAN	12D	20	16	16,00	2	3	1,25	1	3	0,25	1	0	1,00	4	0	4,00				3	6	1,50				0	2	-0,50	1	1	0,75	32	31	24,25	177,813	18916
2	98	YUSUF BAŞAK	12D	19	19	14,25	2	1	1,75	3	1	2,75	1	3	0,25	0	3	-0,75				5	5	3,75	0	1	-0,25	0	3	-0,75	2	0	2,00	32	36	23,00	174,938	19213
3	290	DİLAN KIN	12D	21	15	17,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	3	0	3,00	2	3	1,25				2	3	1,25										29	27	22,25	171,260	19570

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



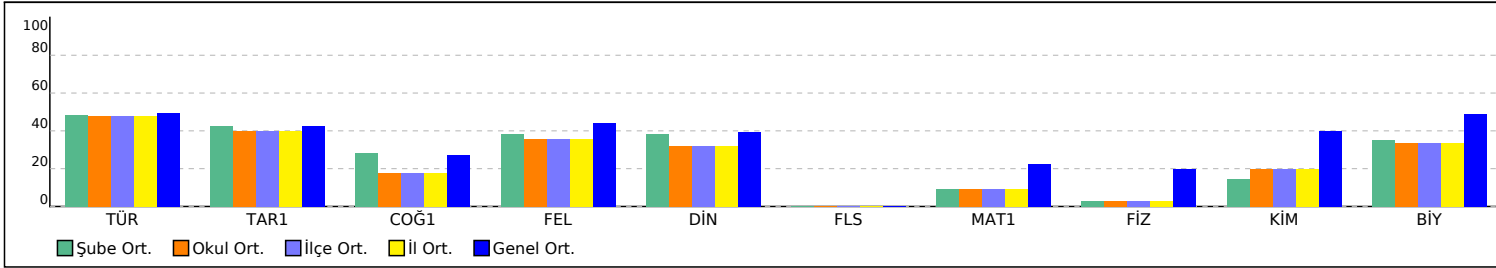
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



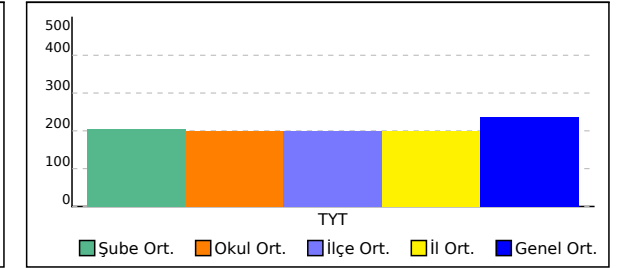
12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																			
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				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12E																																						
1	191	KÜBRA MUKYAZ	12E	30	9	27,75	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75	4	1	3,75				8	14	4,50	0	2	-0,50	3	1	2,75	5	0	5,00	64	28	57,00	282,073	6967
2	1052	FERHAT YÜKSEL	12E	28	12	25,00	4	1	3,75	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				17	23	11,25	2	5	0,75	3	4	2,00	3	3	2,25	64	56	50,00	264,150	8571
3	136	İREM NUR MALGAZ	12E	30	8	28,00	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	2	1	1,75				4	4	3,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	3	0	3,00	54	16	50,00	259,800	8999
4	101	İREM BELİM	12E	30	10	27,50	0	5	-1,25	2	1	1,75	3	2	2,50	3	1	2,75				7	3	6,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	1	0,75	47	27	40,25	231,118	12211
5	232	HİLAL EROL	12E	27	9	24,75	3	2	2,50	0	4	-1,00	2	3	1,25	2	3	1,25				4	3	3,25				1	0	1,00	2	0	2,00	41	24	35,00	212,093	14678
6	213	YILDIZ ÇELİK	12E	25	13	21,75	1	2	0,50	0	3	-0,75	2	1	1,75	2	2	1,50				5	3	4,25										35	24	29,00	194,383	16967
7	227	FİDAN ÖZCAN	12E	18	17	13,75	1	4	0,00	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				2	1	1,75	1	0	1,00	1	1	0,75	2	0	2,00	33	26	26,50	184,308	18165
8	168	SÜHEYLAK EKİNCİ	12E	22	17	17,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	2	3	1,25				5	12	2,00	0	1	-0,25	2	1	1,75	1	0	1,00	34	46	22,50	171,758	19521
9	410	MEHMET ALTNER	12E	15	17	10,75	5	0	5,00	2	2	1,50	2	3	1,25	3	2	2,50				1	5	-0,25							1	0	1,00	29	29	21,75	168,860	19822
10	179	DİCLE ACAR	12E	11	6	9,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	1	0,75	1	2	0,50				2	3	1,25										19	14	15,50	149,980	21528
11	190	MEHMET ÇETİNKAYA	12E	10	13	6,75	3	2	2,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50				4	4	3,00										20	25	13,75	145,480	21876

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



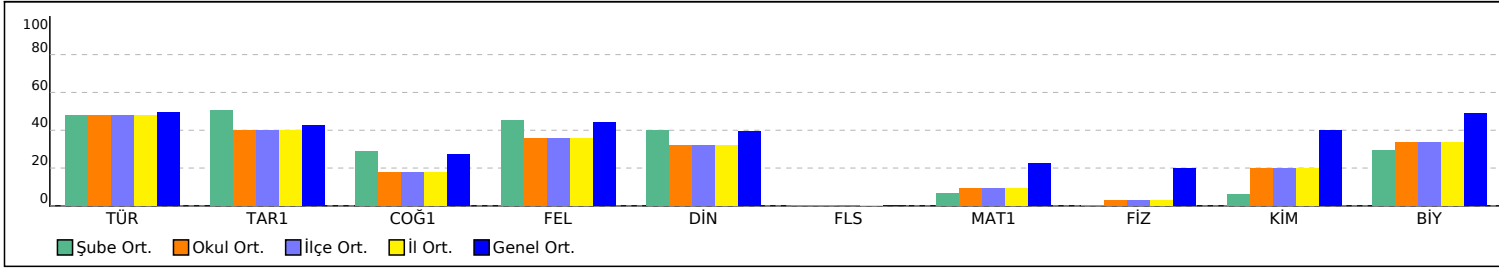
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



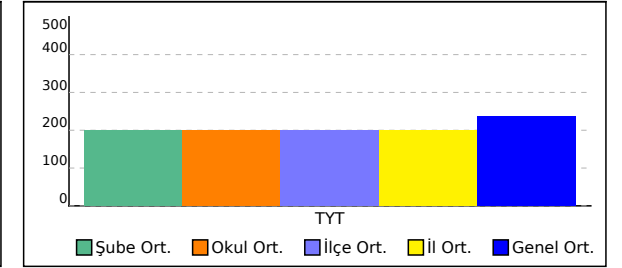
12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																					
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								
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12F																																						
1	313	TANER DENİZ	12F	27	9	24,75	4	1	3,75	2	1	1,75	5	0	5,00	4	1	3,75				4	0	4,00							2	0	2,00	48	12	45,00	244,893	10570
2	306	CANER ÖZDEMİR	12F	31	9	28,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				5	9	2,75									48	26	41,50	233,318	11915	
3	504	SALİH ÖZALP	12F	24	6	22,50	4	1	3,75	1	2	0,50	3	1	2,75	4	0	4,00				3	0	3,00	1	2	0,50	1	2	0,50	3	0	3,00	44	14	40,50	229,440	12430
4	178	AKIN	12F	27	9	24,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25				2	4	1,00									41	21	35,75	214,080	14408	
5	251	ELİF TÜRKAN	12F	24	14	20,50	4	1	3,75	1	3	0,25	5	0	5,00	3	2	2,50				1	5	-0,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50	41	31	33,25	205,148	15644
6	212	FERHAT ALKAN	12F	20	18	15,50	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	2	2,50				4	2	3,50				1	1	0,75	1	0	1,00	37	30	29,50	195,390	16836
7	859	FURKAN KORKMAZ	12F	20	20	15,00	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	2	3	1,25				12	28	5,00				1	1	0,75	2	0	2,00	44	60	29,00	194,370	16970
8	192	GÜLTEN	12F	18	22	12,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	4	0,00	1	3	0,25				4	4	3,00									27	37	17,75	158,033	20854	
9	284	ELİF ONUK	12F	15	25	8,75	0	5	-1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	2	3	1,25				1	0	1,00									21	41	10,75	134,350	22747	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



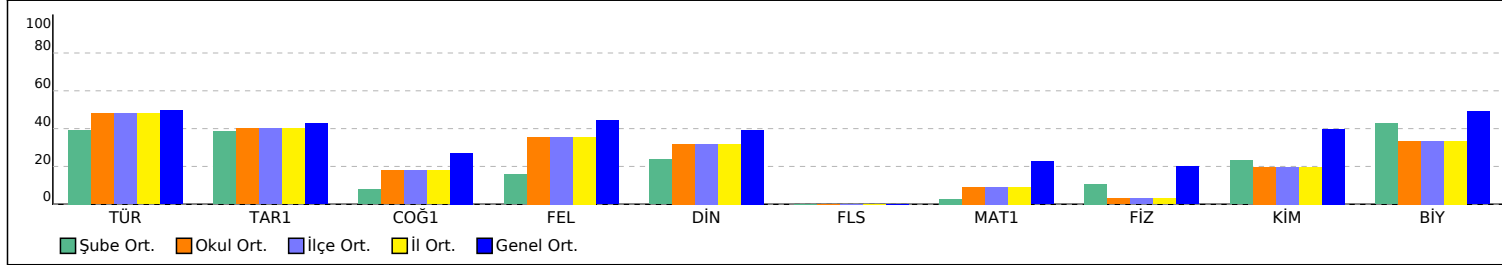
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



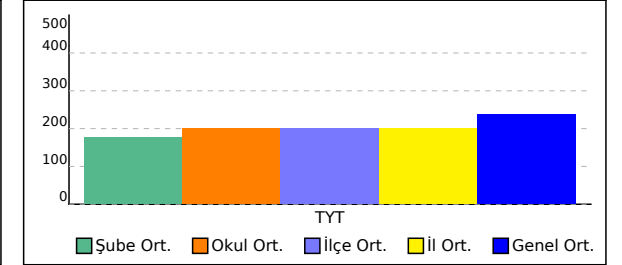
12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi										CAP TYT4						69	69	69	25627																	
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								
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12G																																						
1	447	ZEYNEP ÇİFTECİ	12G	29	10	26,50	4	0	4,00	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				6	2	5,50	2	0	2,00	2	1	1,75	6	0	6,00	56	20	51,00	262,735	8715
2	446	SENA BAYDAK	12G	32	8	30,00	3	2	2,50	2	1	1,75	2	2	1,50	5	0	5,00				1	3	0,25										45	16	41,00	230,250	12328
3	239	SEZGİN	12G	21	17	16,75	3	2	2,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50				1	0	1,00			1	0	1,00	1	1	0,75	33	27	26,25	183,495	18260	
4	282	ROJİN BAYINDIR	12G	17	21	11,75	4	1	3,75	0	2	-0,50										1	7	-0,75			2	1	1,75	2	2	1,50	26	34	17,50	154,258	21181	
5	280	FATİH SERT	12G	12	24	6,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	0	1,00	1	3	0,25				2	7	0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	2	0	2,00	24	41	13,75	142,578	22120
6	210	BİLMEZ YİĞİTCAN	12G	17	13	13,75	1	4	0,00	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	3	-0,75				1	0	1,00									19	26	12,50	139,998	22322	
7	225	İLAYDA BİLEN	12G	7	7	5,25	0	2	-0,50	1	2	0,50	0	1	-0,25							1	2	0,50								9	14	5,50	117,673	23875		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



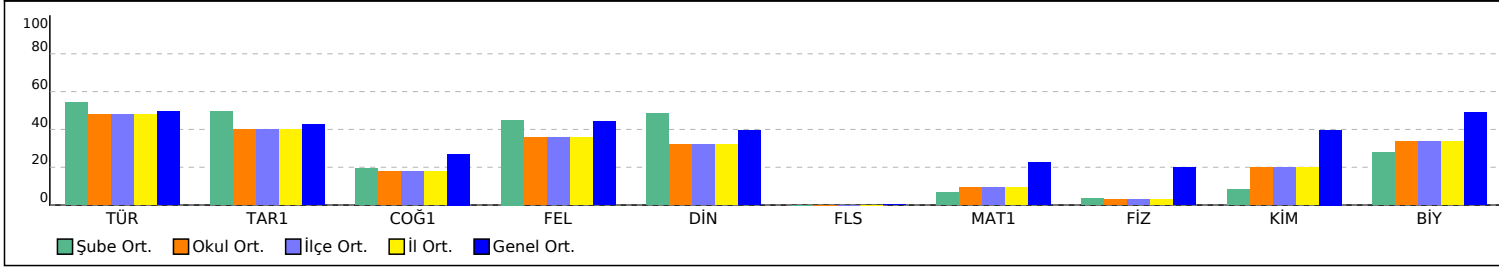
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



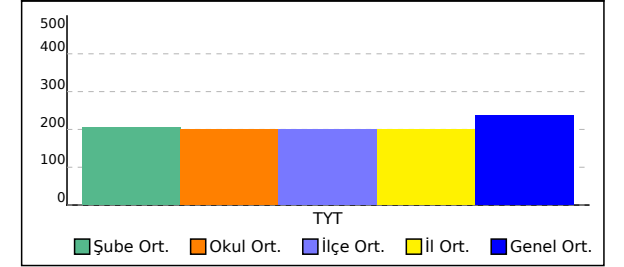
12H SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN	KOZLUK	15 Temmuz Anadolu Lisesi										CAP TYT4						69	69	69	25627																	
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								
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12H																																						
1	20	SEMRA ALİM	12H	35	2	34,50	4	1	3,75	5	0	5,00	5	0	5,00	4	1	3,75				1	0	1,00	1	0	1,00	1	0	1,00	1	1	0,75	57	5	55,75	277,023	7388
2	64	İDAL SAYGI	12H	29	11	26,25	2	3	1,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	3	1,25				1	3	0,25	1	1	0,75	2	0	2,00	2	2	1,50	44	28	37,00	216,408	14121
3	33	EMİNE BAYSAN	12H	27	12	24,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	3	2	2,50				2	0	2,00									40	19	35,25	213,073	14561	
4	17	DİLAN OT	12H	24	11	21,25	3	1	2,75	1	2	0,50	4	1	3,75	3	2	2,50				1	0	1,00				1	0	1,00				37	17	32,75	204,345	15740
5	226	BERİVAN DOĞAN	12H	22	10	19,50	2	3	1,25	0	3	-0,75	1	4	0,00	2	3	1,25				6	1	5,75			1	2	0,50	3	0	3,00	37	26	30,50	199,170	16396	
6	28	SEVDA SU	12H	21	9	18,75	3	1	2,75	0	2	-0,50	4	1	3,75	3	1	2,75				1	0	1,00				1	0	1,00				33	14	29,50	194,038	17009
7	206	BAHAR BAYSAN	12H	24	13	20,75	3	0	3,00	1	2	0,50	0	4	-1,00	3	1	2,75				1	0	1,00									32	20	27,00	186,193	17944	
8	241	BİNEVŞ SÖNMEZSOY	12H	15	25	8,75	3	2	2,50	1	4	0,00	2	2	1,50	3	2	2,50				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	4	0,00	3	1	2,75	29	41	18,75	159,610	20703

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



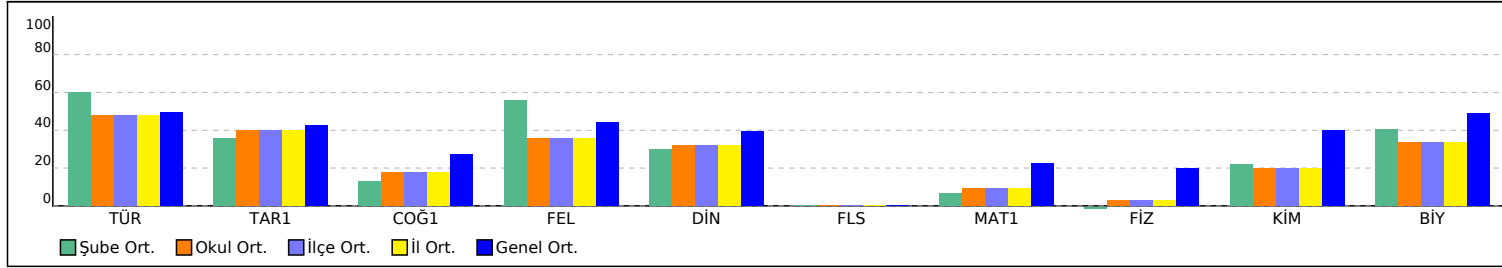
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



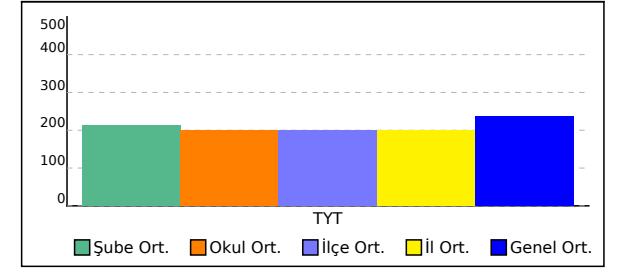
12İ SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR																								
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																			
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12İ																																						
1	0	MERVE YETÜT	12İ	31	9	28,75	3	2	2,50	4	0	4,00	4	1	3,75	3	2	2,50				6	3	5,25	1	5	-0,25	4	2	3,50	4	2	3,50	60	26	53,50	271,348	7890
2	0	RANA ARSLN	12İ	33	7	31,25	5	0	5,00	0	4	-1,00	5	0	5,00	2	3	1,25				2	2	1,50	0	2	-0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	53	20	48,00	251,958	9764
3	217	CEYHAN	12İ	34	6	32,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	2	2,50	2	3	1,25				1	1	0,75				1	0	1,00	2	0	2,00	46	17	41,75	231,973	12093
4	291	EDANUR	12İ	28	12	25,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	5	0	5,00	3	2	2,50				1	0	1,00				2	0	2,00	2	1	1,75	43	18	38,50	221,845	13385
5	67	İLKNUR	12İ	27	12	24,00	3	2	2,50	0	3	-0,75	3	1	2,75	1	3	0,25				4	5	2,75				3	1	2,75	2	0	2,00	43	27	36,25	215,373	14263
6	187	GÜLCAN YRLMZ	12İ	27	12	24,00	1	2	0,50	1	2	0,50	1	3	0,25	2	2	1,50				5	1	4,75	1	1	0,75	1	0	1,00	1	1	0,75	40	24	34,00	209,900	14954
7	100	EVİN SAYIN	12İ	24	16	20,00	3	2	2,50	2	1	1,75	3	2	2,50	2	3	1,25				1	0	1,00	0	1	-0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	39	28	32,00	201,440	16098
8	175	NUSEMA	12İ	28	12	25,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	2	2	1,50				3	3	2,25	0	3	-0,75				3	1	2,75	37	27	30,25	196,553	16693
9	56	VEYSEL	12İ	8	12	5,00																2	0	2,00										10	12	7,00	123,340	23509

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



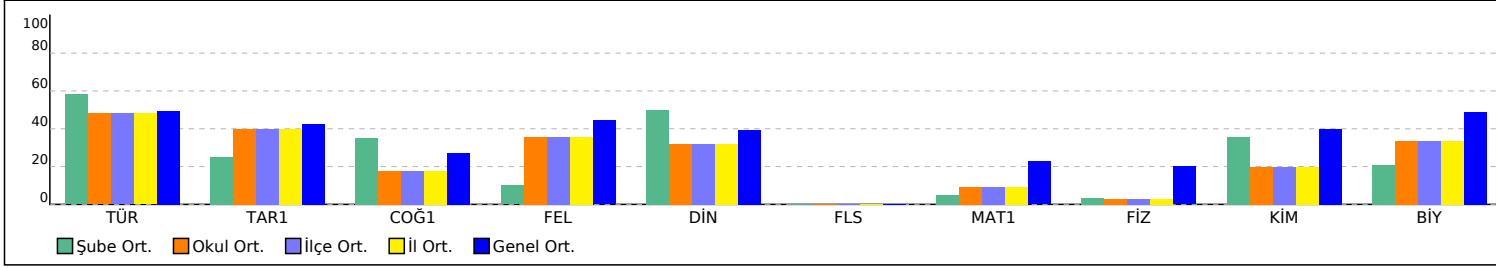
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



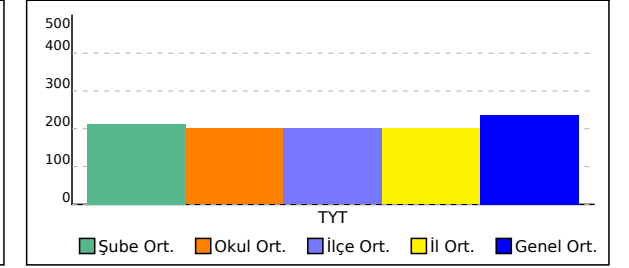
12M SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi						CAP TYT4						69	69	69	25627																			
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				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12M																																						
1	0	SELİN HAVAS	12M	26	11	23,25	2	3	1,25	2	1	1,75	1	2	0,50	3	2	2,50				2	0	2,00	1	3	0,25	3	2	2,50	2	3	1,25	42	27	35,25	211,990	14697

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



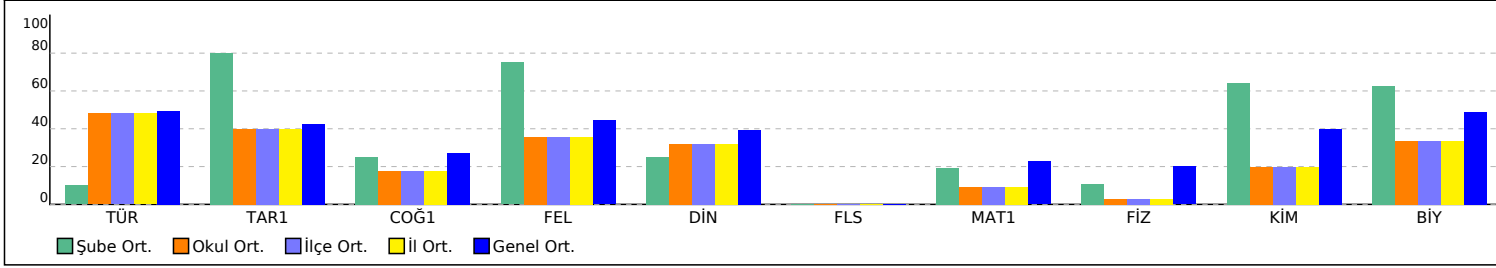
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



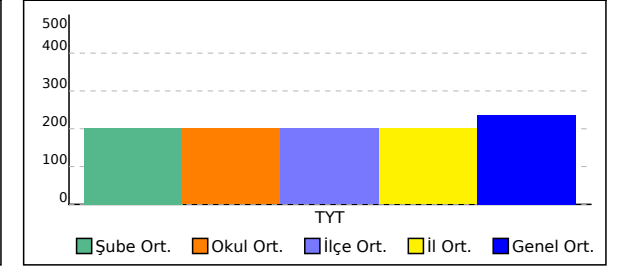
12S SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		KOZLUK		15 Temmuz Anadolu Lisesi					CAP TYT4					69	69	69	25627																					
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	D	Y	N	Puan	Genel
Genel Ortalama				22,53	10,97	19,79	2,54	1,64	2,13	1,72	1,46	1,35	2,49	1,08	2,22	2,36	1,60	1,96	0,02	0,01	0,01	10,35	5,09	9,08	1,94	2,16	1,40	3,11	1,35	2,78	3,18	0,99	2,94	50,24	26,35	43,66	236,880	
Okul Ortalaması				22,48	12,97	19,24	2,49	1,96	2,00	1,42	2,12	0,89	2,19	1,67	1,78	2,12	2,12	1,59	0,00	0,00	0,00	4,72	4,29	3,65	0,58	1,46	0,21	1,67	1,19	1,38	2,23	0,87	2,01	39,90	28,65	32,75	200,410	
SINIF: 12S																																						
1	31	MUSTAFA	12S	8	16	4,00	4	0	4,00	2	3	1,25	4	1	3,75	2	3	1,25				9	5	7,75	2	5	0,75	5	2	4,50	4	1	3,75	40	36	31,00	201,130	16138

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GİZEM DERYA İLTER			248		12		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,618	236,880	2	49	49	49	19135
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			2	69	69	69	25627

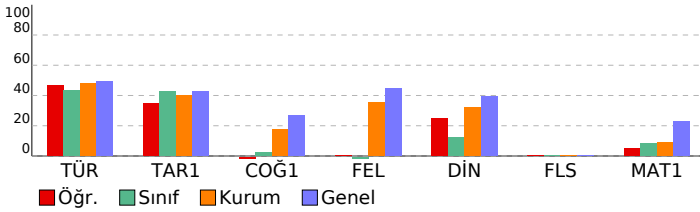
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	17	18,75	47	▲17,38	▼19,24	▼19,79
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,12	▼2,00	▼2,13
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼0,12	▼0,89	▼1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲-0,62	▼1,78	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲0,62	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▲2,25	▼6,26	▼7,67
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼3,38	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	30	26	23,50	20	▼23,75	▼31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aBCDBbDeaEEacaAADbdDDdCAECCeCEBDDbDecdec
Cevap Anahtarı	A EBCEBDDACEECCDBAADCBDDbCAECCeCEBDDBBDDCCE

TYT Sosyal	CAe bdDbbbbaEDb
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED

TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCEBDDbEBCBCDDDBACBCCDDEBDADB



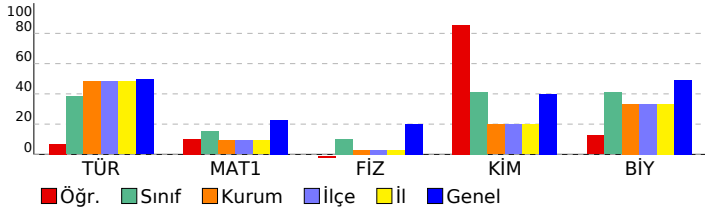
CAP TYT4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40 23 17 58			
Türkçe		40 23 17 58			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam		2	1	1	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakin veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi		2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Cümle Türleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Anlatım Biçimleri		3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		5	4	1	80
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı)		1	0	1	0
TYT Sosyal		25 5 9 20			
Tarih-1		5 2 1 40			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;		1	1	0	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Coğrafya-1		5 0 1 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Felsefe		5 1 4 20			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5 2 3 40			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)		5 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40 1 0 3			
Matematik-1		40 1 0 3			
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		4	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
Üçgende açılı özellikleriyle ilgili işlemler yapar.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.		1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZNR				118	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,083	236,880	6	65	65	65	22157
	Puanı Hesaplanan:		69	69	69	69	25072
Katılımlar:		6	69	69	69	25627	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	17	2,75	7	▼15,29	▼19,24	▼19,79
Matematik-1	40	6	8	4,00	10	▼6,08	▲3,65	▼9,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,70	▼0,21	▼1,40
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲2,90	▲1,38	▲2,78
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼2,45	▼2,01	▼2,94
TYT Fen	20	7	3	6,25	31	▲6,05	▲3,60	▼7,11
Toplam:	120	20	28	13,00	11	▼30,29	▼31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBe dDe a adADCEb c bbbb dddDD
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAEECCBCEBDDBBDDCCE
TYT Matematik	Eb BEdd caB ebD a
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBECDDBEBCBDDDBACBCCDDEBDADB
TYT Fen	d bCD ACDBD d
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCEACDBDCEAB

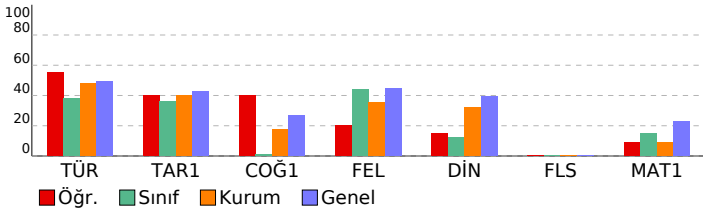


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	7	17	18
Türkçe	40	7	17	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	4	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikri (Düşünceleri)	5	2	0	40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özncl-Nesnel Yargu, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Matematik	40	6	8	15
Matematik-1	40	6	8	15
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	1	2	9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	3	35	
Fizik	7	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	6	0	86
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Katılar	1	1	0	100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	1	17
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH KONUK				88		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,173	236,880	4	34	34	34	16136
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			6	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲15,29	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	2	0	2,00	40	▲1,80	◆2,00	▼2,13
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲0,05	▲0,89	▲1,35
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,20	▼1,78	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▲0,60	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	1	5,75	29	▲4,65	▼6,26	▼7,67
Matematik-1	40	5	6	3,50	9	▼6,08	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	35	15	31,25	26	▲30,29	◆31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBDDc a E cd ADC CDBcACCeBEDDeBB DEd
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDCADBADCBCEACCCBBEDDBBCEDEC
TYT Sosyal	DC B A A C d
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCCDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E DB b Ea a e c b
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDDCECCBDDDBACDBCCEDDBDADB

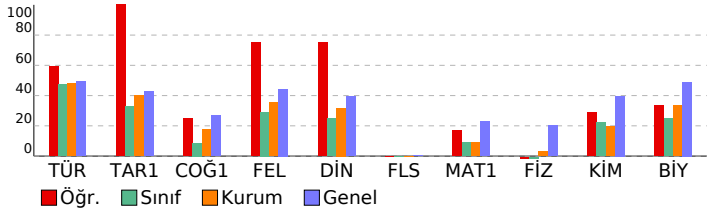


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	8	60
Türkçe	40	24	8	60
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	0	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	1	24
Tarih-1	5	2	0	40
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	0	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	0	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	6	10
Matematik-1	40	4	6	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	3	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	2	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZLEM BAZ				8		12C	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.			
TYT		▲ 254,890		236,880		9456	
Katılımlar:				7		69	
				69		69	
				69		25072	
				69		25627	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	13	23,75	59	▲ 18,86	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,64	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,46	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,25	▲ 1,59	▲ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	15	5	13,75	69	▲ 4,79	▲ 6,26	▲ 7,67
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	▲ 3,50	▲ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,05	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,55	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,50	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	4	2	3,50	18	▲ 3,00	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	54	25	47,75	40	▲ 28,93	▲ 31,25	▲ 41,07

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	Ca	Bab	BD	CA	EE	Ce	Dc	AD	CB	Cad	EAC	CE	BDD	ca	Bd	De				
Cevap Anahtarı	B	CE	BDD	BD	CA	EE	DC	AD	CB	DC	BE	AC	CB	BE	DD	ca	Bd	De		
TYT Sosyal	D	CA	E	B	a	C	D	a	B	D	D	e	E	a	C	D	A	E		
Cevap Anahtarı	B	D	CA	E	B	a	C	D	a	B	D	D	e	E	a	C	D	A	E	
TYT Matematik	E	b	c	D	B	A	c	D	C	b	B	E								
Cevap Anahtarı	B	E	C	B	D	B	9	B	C	C	D	D	C	B	E	D	D	E	C	C
TYT Fen	d		e	D	C			D		B										
Cevap Anahtarı	B	B	B	C	A	D	C	D	C	C	E	A	B	D	C	C	B	A	E	

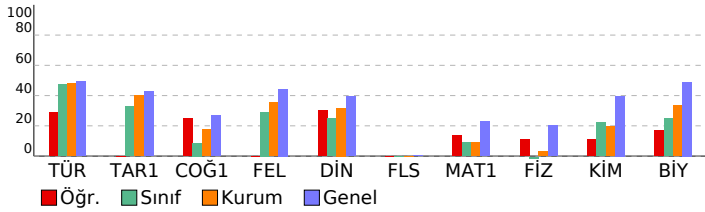


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40 27 13 68		
Türkçe	40 27 13 68		
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Ses Olayları	1	1	0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	0	2 0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri	3	2	1 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3 40
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25 15 5 60		
Tarih-1	5 5 0 100		
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5 2 3 40		
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe	5 4 1 80		
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1 50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 1 80		
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0		
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40 8 5 20		
Matematik-1	40 8 5 20		
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	1	1 50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Üçgenin açılı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgeninde Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açılı kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktaların konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
TYT Fen	20 4 2 20		
Fizik	7 0 2 0		
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0 0
Kimya	7 2 0 29		
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0 0
Katılar	1	0	0 0
Asitler ve bazılarının özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0 0
Biyoloji	6 2 0 33		
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0 0
Hücrenin yapılı ve görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0 100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDAT BOZKURT				25		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 173,228	236,880	4	51	51	51	19385
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	18	11,50	29	▼ 18,86	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,43	▲ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▲ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	9	2,75	14	▼ 4,79	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 3,50	▲ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ -0,05	▲ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	1	1	0,75	11	▼ 1,55	▼ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,50	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 3,00	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	30	31	22,25	19	▼ 28,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bCcaAd d b dAAcd cecdaECCBecBDecBeDCCb
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECBDAADCBDDBCAECBCBEBDBBDDCCCE
TYT Sosyal	aAedaBeadA b EDb
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	EC BB e bE D
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBDCDBECBDCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	d DCa D
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCDEACBDDCCCEAB

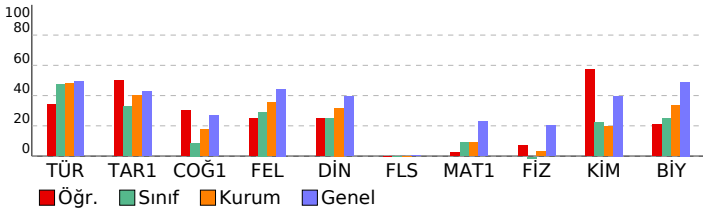


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Söz Öbeklerinde Anlam				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
Ses Olayları				
Karma Dil Bilgisi				
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				
Sıfat Tamlamaları				
Cümlelerin Öğeleri				
Cümle Türleri				
Yazım Kuralları				
Noktalamaya İşaretleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafa Cümle Ekleme				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				
Felsefe				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.				
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.				
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
TYT Fen				
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				
Kablar				
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.				
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikleri				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SEHER ÇALIŞIR				44	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,933	236,880	3	44	44	44	18082
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼ 18,86	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,64	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,43	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,46	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	10	6,50	33	▲ 4,79	▲ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 3,50	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	1	2	0,50	7	▲ -0,05	▲ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	4	0	4,00	57	▲ 1,55	▲ 1,38	▲ 2,78
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,50	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▲ 3,00	▲ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	37	40	27,00	23	▼ 28,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEBdAcDadEbceeaacDbeCadEACCaeDdbBBBCDEa
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDCADBDCBCDBEACCCBBEDDBBBBCDEC
TYT Sosyal	caAEBB DecdDDdcabDac
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	Eb ae e
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	Aee C DEA DbCee
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCDEABDCCBAE

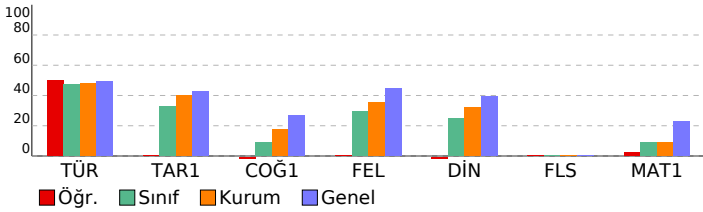


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Ses Olayları			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Karma Dil Bilgisi			
Sıfat Tamlamaları			
Cümle Türleri			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalama İşaretleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Anlatım Biçimleri			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
Felsefe (Seçmeli)			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kimya			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Katılar			
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşimler			
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÖNMEZSOY				169		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,748	236,880	6	57	57	57	20693
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲ 18,86	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,64	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,46	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	-1,25	-25	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	13	-2,25	-11	▼ 4,79	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 3,50	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	26	29	18,75	16	▼ 28,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCcBcb a BAADcDDdAECAeCEBDDBBBDaCE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	aAceda beb badcb
Cevap Anahtarı	A CADBBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	dde D B c
Cevap Anahtarı	A BECDBB9CCDCDEBCDDBEBCDDDBACDBCCDDEBDADB

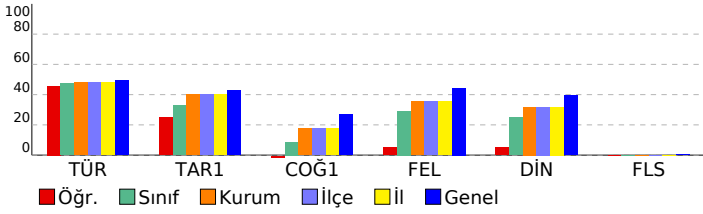


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe 40 23 12 58			
Türkçe 40 23 12 58			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 0 2 0			
Söz Öbeklerinde Anlam 2 2 0 100			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler) 2 1 1 50			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri 1 0 1 0			
Ses Olayları 1 0 1 0			
Karma Dil Bilgisi 2 0 0 0			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI 1 0 1 0			
Sıfat Tamlamaları 1 0 0 0			
Cümlelerin Öğeleri 1 0 0 0			
Cümle Türleri 1 0 0 0			
Yazım Kuralları 2 2 0 100			
Noktalama İşaretleri 2 2 0 100			
Anlatım Biçimleri 3 1 2 33			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme 1 1 0 100			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 1 1 0 100			
Paragrafa Cümle Ekleme 1 0 1 0			
Paragrafı İkiye Ayırma 1 0 1 0			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 2 2 0 100			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 5 5 0 100			
Paragrafın Konusu ve Başlığı 2 0 2 0			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 5 5 0 100			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı) 1 1 0 100			
TYT Sosyal 25 1 13 4			
Tarih-1 5 1 4 20			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar. 1 0 1 0			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder. 1 1 0 100			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder. 1 0 1 0			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0			
Coğrafya-1 5 0 4 0			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar. 1 0 1 0			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar. 1 0 0 0			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. 1 0 1 0			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır. 1 0 1 0			
Felsefe 5 0 0 0			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 2 0 0 0			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 0 5 0			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar. 1 0 1 0			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder. 1 0 1 0			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir. 1 0 1 0			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi açıklar. 1 0 1 0			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 0 1 0			
Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder. 1 0 0 0			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar. 1 0 0 0			
TYT Matematik 40 2 4 5			
Matematik-1 40 2 4 5			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir. 4 1 2 25			
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 1 0			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer. 1 0 0 0			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer. 2 1 0 50			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur. 2 0 0 0			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar. 1 0 0 0			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer. 1 0 0 0			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar. 1 0 0 0			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar. 1 0 1 0			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar. 1 0 0 0			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer. 11 0 0 0			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer. 1 0 0 0			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 1 0 0 0			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 1 0 0 0			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar. 1 0 0 0			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer. 1 0 0 0			
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler. 1 0 0 0			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer. 1 0 0 0			
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer. 4 0 0 0			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur. 2 0 0 0			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KONGÜL				128		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,650	236,880	5	56	56	56	20247
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	15	18,25	46	▼ 18,86	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,64	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,43	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,46	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,25	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	12	1,00	5	▼ 4,79	▼ 6,26	▼ 7,67
Toplam:	120	27	27	20,25	17	▼ 28,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCDBbe e bD BAADbDeBCAECBCdaceBBaDdCE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDACEECDBAADCBDDBCAECBCBEBDBBDDCCCE
TYT Sosyal	CACedce baed bb cDb
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED



CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	B%
TYT Türkçe	40	22	15
Türkçe	40	22	15
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Ses Olayları	1	0	1
Karma Dil Bilgisi	2	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1
Sıfat Tamlamaları	1	0	1
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1
Cümle Türleri	1	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0
Anlatım Biçimleri	3	0	3
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
TYT Sosyal	25	4	12
Tarih-1	5	2	3
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1
Coğrafya-1	5	0	3
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1
Felsefe	5	1	3
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	3
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	0	0
Matematik-1	40	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci: DİLAN KİN Numara: 290 Sınıf: 12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,260	236,880	3	53	53	53	19570
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			3	69	69	69	25627

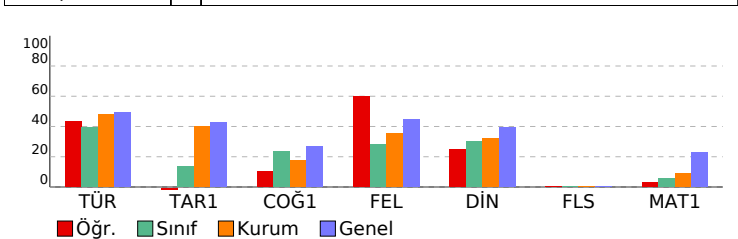
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	15	17,25	43	▲15,83	▼19,24	▼19,79
Tarih-1	5	0	4	-1,00	-20	▼0,67	▼2,00	▼2,13
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,17	▼0,89	▼1,35
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲1,42	▲1,78	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼1,50	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	9	3,75	19	▼4,75	▼6,26	▼7,67
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼2,17	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	29	27	22,25	19	▼23,17	▼31,25	▼41,07

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: daBDDcD A b eeD cbbdCadcACCCBBEDDedBCDEC
Cevap Anahtarı: B CEBDDBDCAEEDCADBADCBDCDBEACCCBBEDDBBCDEC

TYT Sosyal: ee ceec cB DA abDAd
Cevap Anahtarı: B DCAEBBCDDABDDAEBCEAAEDBEC

TYT Matematik: E a c b
Cevap Anahtarı: B ECBDB9BCCDDCBEBDDCECCBDDDBACDCCEDDDBADB



CAP TYT4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	21	15	53
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Ses Olayları	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaları İşaretleri	2	1	1	50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	3	1	2	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1	80
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	6	9	24
Tarih-1	5	0	4	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl-19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	1	1	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	2	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r l dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

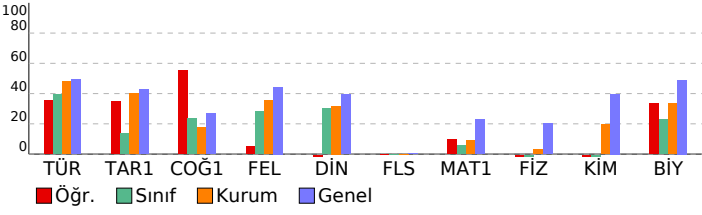
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci Numara Sınıf
YUSUF BAŞAK 98 12D

Puan Türü Puan Genel Ort. Dereceler Sınıf Ort. Kurum İlçe İl Genel
TYT 174,938 236,880 2 50 50 50 19213
Puanı Hesaplanan: 69 69 69 25072
Katılımlar: 3 69 69 69 25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	19	19	14,25	36	15,83	19,24	19,79
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	0,67	2,00	2,13
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	1,17	0,89	1,35
Felsefe	5	1	3	0,25	5	1,42	1,78	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	1,50	1,59	1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	4,75	6,26	7,67
Matematik-1	40	5	5	3,75	9	2,17	3,65	9,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	-0,12	0,21	1,40
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	-0,62	1,38	2,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	1,38	2,01	2,94
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	0,62	3,60	7,11
Toplam:	120	32	36	23,00	19	23,17	31,25	41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCDaaeba EbDd cadDeBdAcCaBcbDDBBDeeE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACECDBAADCBDDBCAECBCBEEDBBDCCCE
TYT Sosyal	eAD B eCABeb ee ac
Cevap Anahtarı	A CADBEEDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	E Ce e B b bDd
Cevap Anahtarı	A BECDBB9CCDCEBDCEBCDDEBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	a a d e D A
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCEACBDCCCEAB



CAP TYT4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	19	19	48
Türkçe	40	19	19	48
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalar İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1	80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
TYT Sosyal	25	6	8	24
Tarih-1	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	3	1	60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	3	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	5	10
Matematik-1	40	4	5	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üstü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemler çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	3	18
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	2	4	10
Fizik	7	0	1	0
Öz kütle, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1	0	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Düzensiz doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	0	3	0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
Kablar	1	0	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitli ve bazlı bilinen özellikleri yardımıyla ayırır eder.	1	0	0	0
Biyoloji	6	2	0	33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikleri	1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

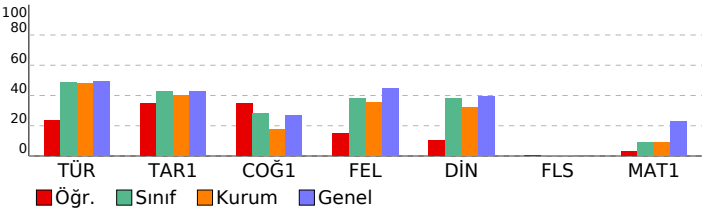
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİCLE ACAR	179	12E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 149,980	236,880	10	62	62	62	21528
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			11	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	11	6	9,50	24	▼ 19,39	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,14	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,41	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 1,91	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 1,91	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼ 7,36	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	2	3	1,25	3	▼ 3,66	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	19	14	15,50	13	▼ 32,84	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C BDDa daC adE CCe D BB
Cevap Anahtarı	B CEBDBDCAEEDCADBADCBCEBBEACCCBBEDDBBCDEC
TYT Sosyal	eAE BeD bD bDc
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E e c d
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCCDDCBBEDDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB



CAP TYT4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	11	6	28
Türkçe	40	11	6	28
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamalar İşaretleri	2	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri	3	1	0	33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2	1	40
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	0	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	6	5	24
Tarih-1	5	2	1	40
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	2	1	40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	1	1	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişim değerlendiriir.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	3	3
Matematik-1	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	1	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramidlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

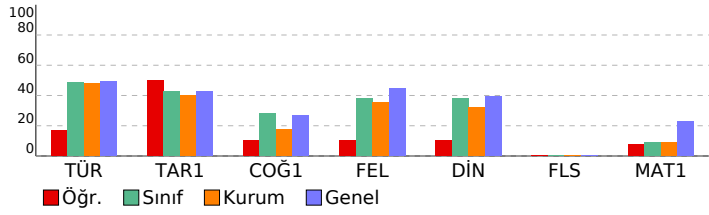
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci: MEHMET ÇETİNKAYA
Numara: 190
Sınıf: 12E

Puan Türü: TYT
Puan: 145,480
Genel Ort.: 236,880
Sınıf Ort.: 11
Kurum Ort.: 63
İlçe Ort.: 63
İl Ort.: 63
Genel Ort.: 21876
Puanı Hesaplanan: 69
Katılımlar: 11, 69, 69, 69, 25072, 25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼19,39	▼19,24	▼19,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲2,14	▲2,00	▲2,13
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼1,41	▼0,89	▼1,35
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼1,91	▼1,78	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,91	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	6	8	4,00	20	▼7,36	▼6,26	▼7,67
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▼3,66	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	20	25	13,75	11	▼32,84	▼31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBdD D AC C c ebd edeAcaCee De
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECCDBAADCBDDBCAECCEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	CAeeE a Ccda Adde
Cevap Anahtarı	A CADBBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	EC D Bae d c
Cevap Anahtarı	A BECDBD9CCDCDEBCEBDDDBACDDBCCDDEBDADB



CAP TYT4

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	10	13	25
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	0	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	0	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	3	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	1	20
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	5	3	2	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefe	5	1	2	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	20
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0

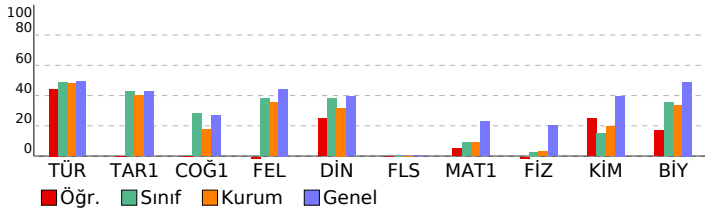
Felsefe (Seçmeli)	S	D	Y	B%
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
TYT Matematik	40	4	4	10
Matematik-1	40	4	4	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	2	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini kullanarak çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜHEYLA EKİNCİ				168		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,758	236,880	8	52	52	52	19521
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			11	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	17	17,75	44	▼ 19,39	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 2,14	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 1,41	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 1,91	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,91	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	15	0,25	1	▼ 7,36	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	5	12	2,00	5	▼ 3,66	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,03	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 2,12	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	3	2	2,50	13	▼ 3,34	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	34	46	22,50	19	▼ 32,84	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBcDdeDeaEaC BAeCbcaDcdAECcCEBDDDeBBDeE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	eAccbaeeCcaab bbdcDA
Cevap Anahtarı	A CADBEEDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	aEd eBD eed B c cE be d a
Cevap Anahtarı	A BECDBD9CCDCDEBCEBCEBDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	d C A b B
Cevap Anahtarı	A CBBACCCDEACBDDCCEAB

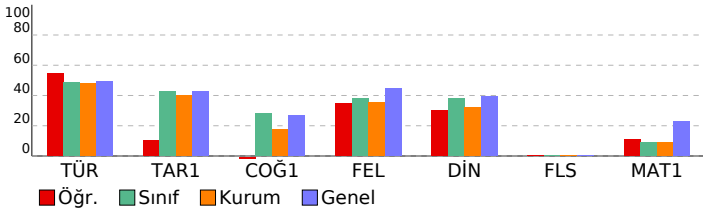


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permutasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILDIZ ÇELİK				213		12E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,383	236,880	6	40	40	40	16967
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			11	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 19,39	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	1	2	0,50	10	▼ 2,14	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 1,41	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 1,91	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 1,91	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	8	3,00	15	▼ 7,36	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▲ 3,66	▲ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	35	24	29,00	24	▼ 32,84	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBabcDe E DCaCaADaeeDcEACCCBBEDDBaBbDDe
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDCADBADCBCEACCCBBEDDBBCEDEC
TYT Sosyal	Da ede a d DA CDbd
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCEADAEEDBEC
TYT Matematik	E eB Ce a E
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDDCECCBDDDBACBCEEDDBDADB

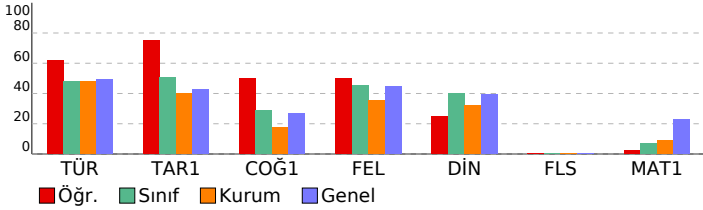


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	100	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	100	
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	0	
Ses Olayları	1	1	100	
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	
Karma Dil Bilgisi	2	1	50	
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	
Cümle Türleri	1	1	100	
Cümlelerin Öğeleri	1	1	100	
Yazım Kuralları	2	1	50	
Noktalama İşaretleri	2	1	50	
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	100	
Anlatım Biçimleri	3	0	0	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	60	
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	100	
TYT Sosyal	25	5	8	20
Tarih-1				
5				
1				
2				
20				
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	0	0	0
Felsefe	5	2	1	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN				178		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,080	236,880	4	26	26	26	14408
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲19,22	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,53	▲2,00	▲2,13
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,44	▲0,89	▲1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,25	▲1,78	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,00	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲8,22	▲6,26	▲7,67
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼2,75	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	41	21	35,75	30	▲31,44	▲31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CdBDaaDaA AeBacBCDdcACCCBBEDDBBBdDEC							
Cevap Anahtarı	B	CEBDDBDCAEEDCADBADCBDCBEACCCBBEDDBBCEDEC						
TYT Sosyal	DCAEeBCDacBcDcaaeDeE							
Cevap Anahtarı	B	DCAEBBCCDABDDAEBCEADAEEDBEC						
TYT Matematik	d c c ed							
Cevap Anahtarı	B	ECBDB9BCCCDDCBEBDDCECCBDDDBACBCECEDDBDADB						

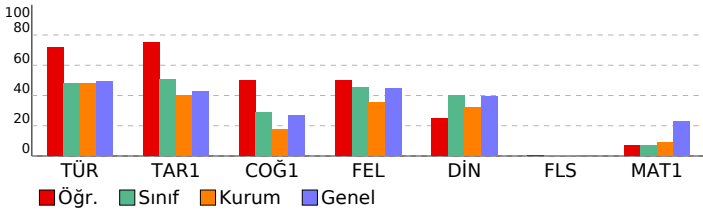


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	9 68
Türkçe	40	27	9 68
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	2 0
Ses Olayları	1	1	0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	2	1	0 50
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Cümle Türleri	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	3	2	1 67
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1 80
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikri (Düşünceleri)	5	5	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	4	1 80
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	1	0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0 100
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	4 3
Matematik-1	40	1	4 3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	1 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	2	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANER ÖZDEMİR				306		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,318	236,880	2	14	14	14	11915
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	9	28,75	72	▲19,22	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,53	▲2,00	▲2,13
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲1,44	▲0,89	▲1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲2,25	▲1,78	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼2,00	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲8,22	▲6,26	▲7,67
Matematik-1	40	5	9	2,75	7	◆2,75	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	48	26	41,50	35	▲31,44	▲31,25	▲41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCDcaDAaaECDBAADcDDBCAcCCBCEBDBcBDCCE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDBBDBDCCE
TYT Sosyal	aADBEbDaCcBDbcAbeEDe
Cevap Anahtarı	A CADBEbDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	E C e cd ed bDcb C e
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBEBCBDDDBACBCCDDEBDADB

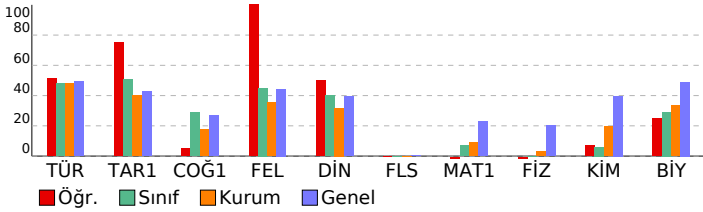


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	31	9 78
Türkçe	40	31	9 78
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2 0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Ses Olayları	1	1	0 100
Karma Dil Bilgisi	2	1	1 50
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Anlatım Biçimleri	3	2	1 67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	4	1 80
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	1 80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	12	8 48
Tarih-1	5	4	1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	2 60
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	1	0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1 0
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3 40
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	4	9 10
Matematik-1	40	4	9 10
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0 50
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	1	7 9
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	1	0 100
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF TÜRKAN				251		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 205,148	236,880	5	31	31	31	15644
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲19,22	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,53	▲2,00	▲2,13
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	5	▼1,44	▼0,89	▼1,35
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,25	▲1,78	▲2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲2,00	▲1,59	▲1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	13	6	11,50	58	▲8,22	▲6,26	▲7,67
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼2,75	▼3,65	▼9,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼0,00	▼0,21	▼1,40
Kimya	7	1	2	0,50	7	▲0,42	▼1,38	▼2,78
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼1,75	▼2,01	▼2,94
TYT Fen	20	3	6	1,50	8	▼2,17	▼3,60	▼7,11
Toplam:	120	41	31	33,25	28	▲31,44	▲31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaCbCdDeea eedcCbCdEaECCBCEBDBBBDCCE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECBAAACBDDBCAECBCEBDBBBDCCE
TYT Sosyal	aADBEdB bBDEAbdEDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	e b d b b
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCBECDBECBCEBDDACBCCDDEBDADB
TYT Fen	e eC b aD b Ae
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCDEACBDDCCEAB

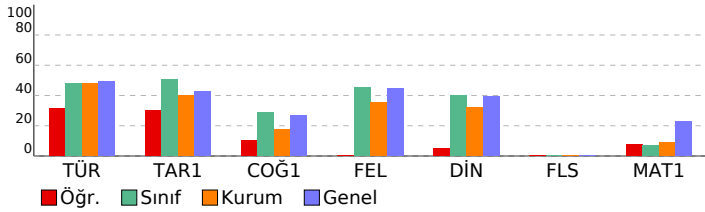


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			40 24 14 60
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2 1 1 50
Söz Öbeklerinde Anlam			2 2 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			2 0 2 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			1 1 0 100
Ses Olayları			1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi			2 0 2 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			1 0 1 0
Sıfat Tamlamaları			1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri			1 0 0 0
Cümle Türleri			1 0 1 0
Yazım Kuralları			2 0 2 0
Noktalama İşaretleri			2 0 2 0
Anlatım Biçimleri			3 3 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			1 0 1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme			1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma			1 0 1 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2 2 0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			5 5 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			2 2 0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			5 5 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			1 1 0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1			5 4 1 80
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			1 0 1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			1 1 0 100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.			1 1 0 100
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 1 3 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 0 0 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			1 0 1 0
Felsefe			5 5 0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			2 2 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 3 2 60
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 0 1 0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1 0 1 0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			1 1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			1 1 0 100
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			40 0 5 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			4 0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			1 0 1 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			11 0 3 0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			1 0 1 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			4 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			2 0 0 0
TYT Fen			
Fizik			7 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			1 0 1 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			1 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			1 0 0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1 0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			1 0 1 0
Kimya			7 1 2 14
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1 0 0 0
Kablar			1 0 1 0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			1 0 0 0
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			1 0 1 0
Biyoloji			6 2 2 33
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			1 0 0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			1 0 1 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1 0 0 0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			1 1 0 100
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLTEN				192		12F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 158,033	236,880	8	59	59	59	20854
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	22	12,50	31	▼19,22	▼19,24	▼19,79
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,53	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,44	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 2,25	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 2,00	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	11	2,25	11	▼ 8,22	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	4	4	3,00	8	▲ 2,75	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	27	37	17,75	15	▼31,44	▼31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaabcbDACEEaccceDadcDcdAdbCeCEBeDcBBDCCb
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECCDBAADCBDDBCAECCEBDDBBDDCCCE
TYT Sosyal	aAcB ca AcccaAa dDc
Cevap Anahtarı	A CADBBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	Eb DB e c d
Cevap Anahtarı	A BECDBB9CCDCDEBCDDBEBCDDBACDBCCDDEBDADB

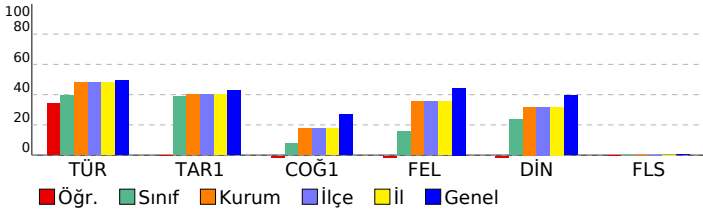


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	B%	
TYT Türkçe	40	18	22	45
Türkçe	40	18	22	45
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2	0
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	2	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	3	1	2	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2	60
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	3	2	60
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	5	11	20
Tarih-1	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	1	4	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	20
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	3	4	8
Matematik-1	40	3	4	8
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	1	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BİLMEZ YİĞİTCAN				210		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 139,998	236,880	6	66	66	66	22322
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	13	13,75	34	▼15,71	▼19,24	▼19,79
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼1,93	▼2,00	▼2,13
Coğrafya-1	5	0	3	-0,75	-15	▼0,39	▼0,89	▼1,35
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼0,79	▼1,78	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	-0,75	-15	▼1,18	▼1,59	▼1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	1	13	-2,25	-11	▼4,29	▼6,26	▼7,67
Toplam:	120	19	26	12,50	10	▼23,93	▼31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E C dA De C b *DBA eD adD b dA C e bE B B D b
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	dA ce ac b e a c ea cb
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDD EACB DABECED

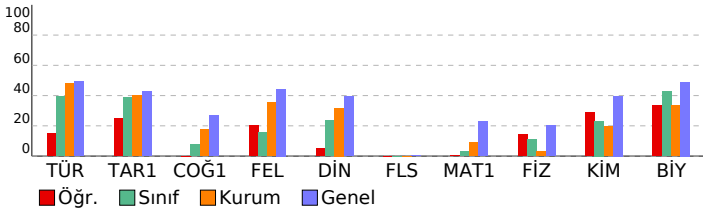


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
40 17 13 43				
Türkçe				
40 17 13 43				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümle Türleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Anlatım Biçimleri	3	0	3	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	1	60
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	1	0	20
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
TYT Sosyal	25	1	13	4
Tarih-1				
5 1 4 20				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	0	3	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe	5	0	3	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	3	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	1	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	0	0	0
Matematik-1				
40 0 0 0				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	0	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH SERT				280		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,578	236,880	5	64	64	64	22120
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	24	6,00	15	▼ 15,71	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 1,93	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,39	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,79	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,18	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	5	10	2,50	13	▼ 4,29	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼ 1,15	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,75	▲ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 1,62	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,56	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	5	0	5,00	25	▲ 4,94	▲ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	24	41	13,75	11	▼ 23,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCaacD bCbBd DadaacedcCCeddaaDBBdBaE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECBDAACBDBBCAECCEBDBBDDCCCE
TYT Sosyal	eAbeEceeCe D b Eee
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	eE ed e b b a
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBECBCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	D A D D C
Cevap Anahtarı	A CBBACCCDEACBDDCCCEAB

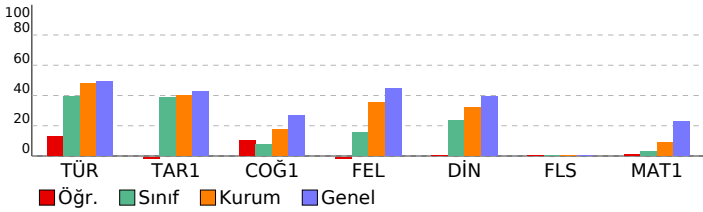


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Türkçe				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Söz Öbeklerinde Anlam				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				
Ses Olayları				
Karma Dil Bilgisi				
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				
Sıfat Tamlamaları				
Cümlelerin Öğeleri				
Cümle Türleri				
Yazım Kuralları				
Noktalamaya İşaretleri				
Anlatım Biçimleri				
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
Paragrafa Cümle Ekleme				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.				
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.				
Coğrafya-1				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.				
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.				
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.				
Felsefe				
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.				
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.				
Felsefe (Seçmeli)				
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.				
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.				
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.				
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.				
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.				
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.				
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
TYT Fen				
Fizik				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.				
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.				
Kimya				
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				
Kablar				
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler				
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.				
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.				
Biyoloji				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikleri				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Mitoz ve Eşeysiz Üreme				
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.				

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İLAYDA BİLEN				225	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 117,673	236,880	7	69	69	69	23875
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	7	7	5,25	13	▼ 15,71	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,93	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▲ 0,39	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,79	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	1	5	-0,25	-1	▼ 4,29	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	1	2	0,50	1	▼ 1,15	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	9	14	5,50	5	▼ 23,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBdbBD b E dADCac
Cevap Anahtarı	A EBcDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDBBDDCCE
TYT Sosyal	ab c bAe
Cevap Anahtarı	A CADBEEDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	edB
Cevap Anahtarı	A BECDBB9CCDCDEBCDDBEBCDDBACDBCCDDEBDADB

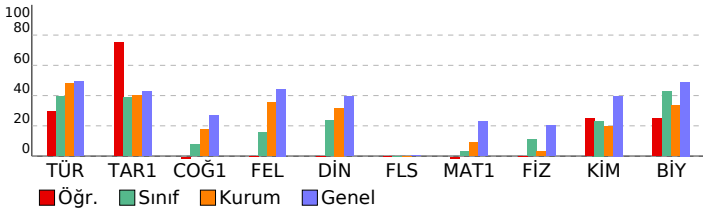


CAP TYT4				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe	40	7	7	18
Türkçe	40	7	7	18
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümle Türleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	3	1	1	33
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Sosyal	25	1	5	4
Tarih-1	5	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	2	20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfus yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe	5	0	1	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0	0
Hız Muhammed ile genç sahabeler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0	0
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	2	3
Matematik-1	40	1	2	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	0	2	0
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini kullanarak çözer.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ROJİN BAYINDIR				282	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,258	236,880	4	61	61	61	21181
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	21	11,75	29	▼ 15,71	▼ 19,24	▼ 19,79
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 1,93	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,39	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,79	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,18	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	3	3,25	16	▼ 4,29	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	1	7	-0,75	-2	▼ 1,15	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,62	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 2,56	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	4	3	3,25	16	▼ 4,94	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	26	34	17,50	15	▼ 23,93	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaCaccDAab C cdAdadDedCAECCebbaebBBDeCeE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECBDAADCBDDBCAECCEBDBBDDCCCE
TYT Sosyal	CADeEa a
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	b e A e c a d a
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDECBDBECBCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	Ce A D b cB
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCDEACBDDCCCEAB

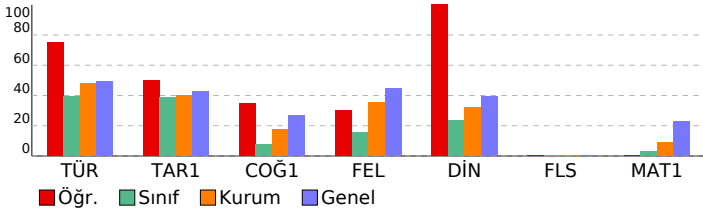


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
40 17 21 43			
Türkçe			
40 17 21 43			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	0	2
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	0	2
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1
Ses Olayları	1	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1
Sıfat Tamlamaları	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0
Cümle Türleri	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1
Anlatım Biçimleri	3	1	2
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3	2
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	2	3
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1
TYT Sosyal	25	4	3
Tarih-1	5	4	1
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.	1	1	0
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	0	1
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Coğrafya-1	5	0	2
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	0	0
Felsefe	5	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	0
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	1	7
Matematik-1	40	1	7
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	0	1
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	1
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	3
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0
TYT Fen	20	4	3
Fizik	7	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	0
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0
Kimya	7	2	2
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları	1	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0
Kablar	1	1	0
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler	1	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0
Asitler ve bazılarının bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0
Biyoloji	6	2	2
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	1	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	1
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.	1	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SENA BAYDAK				446	12G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,250	236,880	2	17	17	17	12328
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	32	8	30,00	75	▲15,71	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲1,93	▲2,00	▲2,13
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲0,39	▲0,89	▲1,35
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲0,79	▼1,78	▼2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,18	▲1,59	▲1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	5	10,75	54	▲4,29	▲6,26	▲7,67
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼1,15	▼3,65	▼9,08
Toplam:	120	45	16	41,00	34	▲23,93	▲31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCDcDDACEECcBAdDaBDDeddECCBCBDDbBBBDCCE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDDBBBDCCE
TYT Sosyal	eAdDdB dA DcEbcBEDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBCDABDEACBEDABECED
TYT Matematik	e ea
Cevap Anahtarı	A BECDBB9CCDCDEBCDDBEBCDDBBACBCCDDEBDADB

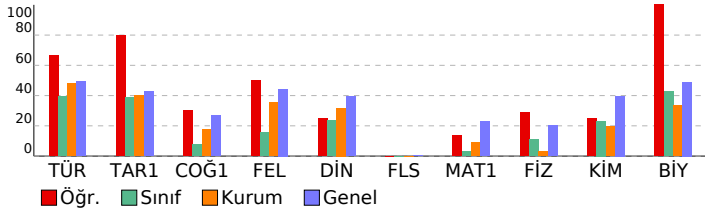


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	32	80
Türkçe	40	32	80
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	100
Ses Olayları	1	1	100
Karma Dil Bilgisi	2	2	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	1	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	100
Cümle Türleri	1	0	0
Yazım Kuralları	2	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	100
Anlatım Biçimleri	3	2	67
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	4	80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	100
TYT Sosyal	25	12	5 48
Tarih-1	5	3	2 60
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	100
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	100
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	100
Felsefe	5	2	2 40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	1	50
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	100
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	100
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	1	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0
TYT Matematik	40	0	3 0
Matematik-1	40	0	3 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	100
Üstü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	11	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.	1	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.	1	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0
Üçgenin çevresine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.	1	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	4	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP ÇİFTÇİ				447		12G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,735	236,880	1	5	5	5	8715
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			7	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 15,71	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 1,93	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,39	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,79	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▲ 1,18	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 4,29	▲ 6,26	▲ 7,67
Matematik-1	40	6	2	5,50	14	▲ 1,15	▲ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	2	0	2,00	29	▲ 0,75	▲ 0,21	▲ 1,40
Kimya	7	2	1	1,75	25	▲ 1,62	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	6	0	6,00	100	▲ 2,56	▲ 2,01	▲ 2,94
TYT Fen	20	10	1	9,75	49	▲ 4,94	▲ 3,60	▲ 7,11
Toplam:	120	56	20	51,00	43	▲ 23,93	▲ 31,25	▲ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE DdcDcBEEbCAdBdCdCdCcACCeBdDDBBcDEa
Cevap Anahtarı	B CEBDBDCAEEDCAdBdCDBcDBEACCBBEDDBBcDEc
TYT Sosyal	DCA BBdDe BacAEabDbE
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E eBA e B D D
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	B D C AaDCCBAE
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCCEADDBCCBAE

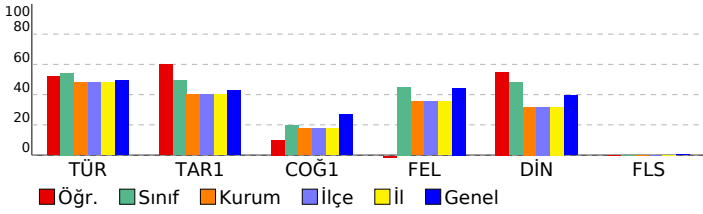


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			40 29 10 73
Söz Öbeklerinde Anlam			2 2 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			2 1 0 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)			2 1 1 50
Ses Olayları			1 1 0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			1 1 0 100
Karma Dil Bilgisi			2 1 1 50
Sıfat Tamlamaları			1 1 0 100
Cümle Türleri			1 0 1 0
Cümlelerin Ögeleri			1 1 0 100
Yazım Kuralları			2 2 0 100
Noktalamalar İşaretleri			2 1 1 50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			1 1 0 100
Anlatım Biçimleri			3 2 1 67
Paragrafı İkiye Ayırma			1 1 0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			1 1 0 100
Paragrafa Cümle Ekleme			1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			5 3 2 60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			2 2 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı			2 1 1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			5 4 1 80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			1 1 0 100
TYT Sosyal			
Tarih-1			5 4 0 80
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma			1 1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			1 1 0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.			1 1 0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			1 0 0 0
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			1 1 0 100
Coğrafya-1			5 2 2 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			1 1 0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			1 0 1 0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			1 0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			1 0 0 0
Felsefe			5 3 2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			2 2 1 50
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			5 2 3 40
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			1 0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			1 0 1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			1 1 0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			1 0 1 0
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)			5 0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			1 0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			1 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			1 0 0 0
TYT Matematik			
Matematik-1			40 6 2 15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			4 2 1 50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			2 1 0 50
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			2 0 1 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			1 0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			1 0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			11 3 0 27
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			1 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			1 0 0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			4 0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			1 0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			2 0 0 0
TYT Fen			
Fizik			7 2 0 29
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			1 1 0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			1 0 0 0
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			1 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			1 0 0 0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			1 1 0 100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			1 0 0 0
Kimya			7 2 1 29
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			1 0 0 0
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			1 1 0 100
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			1 0 0 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			1 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			1 0 0 0
Katılar			1 1 0 100
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			1 0 1 0
Biyoloji			6 6 0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			1 1 0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			1 1 0 100
Hücrenin yapıları ve görevlerini açıklar.			1 1 0 100
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			1 1 0 100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			1 1 0 100
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHAR BAYSAN			206		12H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,193	236,880	7	43	43	43	17944
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			8	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▼ 21,72	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,47	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 0,97	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	0	4	-1,00	-20	▼ 2,25	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,41	▲ 1,59	▲ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	7	7	5,25	26	▼ 8,09	▼ 6,26	▼ 7,67
Toplam:	120	32	20	27,00	23	▼ 33,31	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEaaDBDa E CADBAcbddcdEACcEcBbDDBaBCDEC
Cevap Anahtarı	B CEBDBDCAEEDCADBADCBCDBEACCCBBEDDBBCCDEC
TYT Sosyal	DC E C bbe ccaaCD E
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC

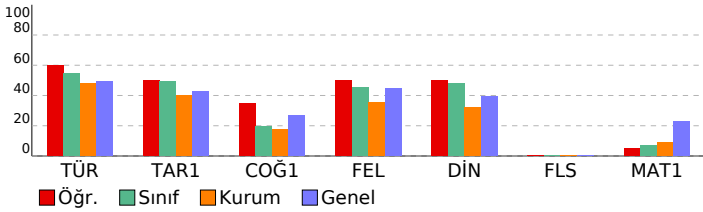


CAP TYT4		S D Y B%	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe		40	24 13 60
Türkçe		40	24 13 60
Söz Öbeklerinde Anlam		2	2 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2	1 1 50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0 1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)		2	2 0 100
Ses Olayları		1	1 0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI		1	0 1 0
Karma Dil Bilgisi		2	0 0 0
Sıfat Tamlamaları		1	1 0 100
Cümle Türleri		1	0 0 0
Cümlelerin Öğeleri		1	1 0 100
Yazım Kuralları		2	2 0 100
Noktalama İşaretleri		2	2 0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0 1 0
Anlatım Biçimleri		3	1 2 33
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0 1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0 1 0
Paragrafa Cümle Ekleme		1	0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		5	3 2 60
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1 1 50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		5	4 1 80
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Öznal-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)		1	1 0 100
TYT Sosyal		25	7 7 28
Tarih-1		5	3 0 60
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma		1	1 0 100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		1	1 0 100
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.		1	0 0 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1 0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.		1	0 0 0
Coğrafya-1		5	1 2 20
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0 0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1 0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.		1	0 0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0 1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.		1	0 1 0
Felsefe		5	0 4 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		2	0 2 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3 1 60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.		1	0 1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.		1	1 0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1 0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.		1	0 0 0
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.		1	1 0 100
Felsefe (Seçmeli)		5	0 0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0 0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0 0 0
TYT Matematik		40	0 0 0
Matematik-1		40	0 0 0
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.		4	0 0 0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		2	0 0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0 0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0 0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0 0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		11	0 0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.		1	0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.		1	0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0 0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0 0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.		1	0 0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.		1	0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.		2	0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EMİNE BAYSAN				33	12H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 213,073	236,880	3	27	27	27	14561
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	25072	
Katılımlar:			8	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	12	24,00	60	▲ 21,72	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 2,47	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 0,97	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,25	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,41	▲ 1,59	▲ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	11	7	9,25	46	▲ 8,09	▲ 6,26	▲ 7,67
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,67	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	40	19	35,25	29	▲ 33,31	▲ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBAbcDbAae CADcccbCdDeEACCeBEDDBBcDEC
Cevap Anahtarı	B CEBDDbDCAEEDCADbADCBCDBEACCBBEDDBBcDEC
TYT Sosyal	caAEbBc a BcDAaaCDac
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCDDABDDAEBCDAEEDBEC
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDDCECCBDDDBACDBCCEDDBDADB

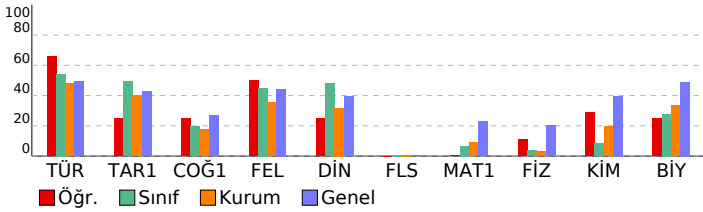


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	12 68
Türkçe	40	27	12 68
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0 100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1 0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	2	0	2 0
Ses Olayları	1	1	0 100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1 0
Karma Dil Bilgisi	2	1	1 50
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümle Türleri	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri	3	1	2 33
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	5	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1 50
Paragrafın Yardımcı Fikri (Düşünceleri)	5	5	0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0 100
TYT Sosyal	25	11	7 44
Tarih-1	5	3	2 60
Hız, Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma	1	0	1 0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1 0
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	0 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkelerin sınıflandırır.	1	0	0 0
Felsefe	5	3	2 60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2	2	0 100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2 60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1 0
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Hız, Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	1	0 3
Matematik-1	40	1	0 3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0 25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0 0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0 0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0 0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İDAL SAYGI				64		12H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,408	236,880	2	24	24	24	14121
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			8	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲21,72	▲19,24	▲19,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,47	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,97	▲ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,25	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,41	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	9	11	6,25	31	▼ 8,09	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	1	3	0,25	1	▼ 2,67	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	1	1	0,75	11	▲ 0,25	▲ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	0	2,00	29	▲ 0,58	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,67	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▲ 2,50	▲ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	44	28	37,00	31	▲33,31	▲31,25	▼41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	gBCDcDbAaEECCccADCBDDBCAaCaCEBDDBBBDeCE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECBCEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	aADcadDaCcccDEAbedDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	a e c
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDECBDDBEBCBDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	B eC A D a dB
Cevap Anahtarı	A CBBACCCDEACBDDCCEAB

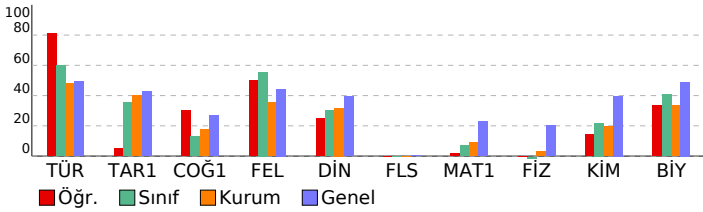


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
CEYHAN			217		121		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,973	236,880	3	15	15	15	12093
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 23,94	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	1	3	0,25	5	▼ 1,78	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,66	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,78	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	10	5,50	28	▼ 6,72	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▼ 2,75	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	0	0,00	0	▲ -0,12	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	1	0	1,00	14	▼ 1,53	▼ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,44	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	3	0	3,00	15	▼ 3,84	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	46	17	41,75	35	▲ 35,69	▲ 31,25	▲ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaCDBDDACEECDBAeDCBDDCAECCeCEBDDBBBaeCE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECCBCEBDDBBDDCCCE
TYT Sosyal	e Ddc cCABDaEdaaEDb
Cevap Anahtarı	A CADBEBCDDEACBDEBDEBCECED
TYT Matematik	e
Cevap Anahtarı	A BECDBD9CCDCEBDCDBECBCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	C D B
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCEACBDDCCCEAB

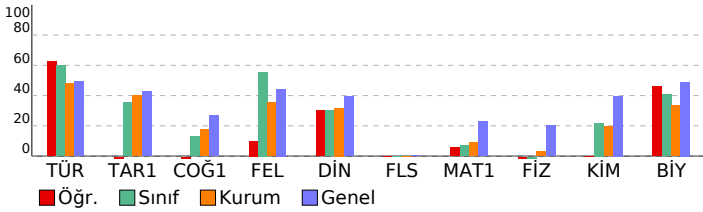


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Öğeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamalı İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurması.			
Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NUSEMA				175		121	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,553	236,880	8	38	38	38	16693
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲ 23,94	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,78	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	0	2	-0,50	-10	▼ 0,66	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 2,78	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	◆ 1,50	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	3	8	1,00	5	▼ 6,72	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	3	3	2,25	6	▼ 2,75	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ -0,12	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	0	0	0,00	0	▼ 1,53	▼ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,44	▲ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▼ 3,84	▼ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	37	27	30,25	25	▼ 35,69	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBCDBbDeaEeacaAADdDDcCAECCCEBaDBBBdDcCE
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBCEBDBBBDDCCCE
TYT Sosyal	a e a b Db bb EDe
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	E BE e b a
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCEBCEBDDDBACBCCDDEBDADB
TYT Fen	dd e D b AB
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCDEACBDDCCCEAB

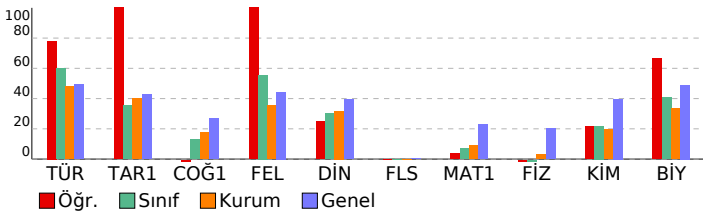


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Ögeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA ARSLN				0		12I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,958	236,880	2	9	9	9	9764
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 23,94	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 1,78	▲ 2,00	▲ 2,13
Coğrafya-1	5	0	4	-1,00	-20	▼ 0,66	▼ 0,89	▼ 1,35
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,78	▲ 1,78	▲ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 1,50	▼ 1,59	▼ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲ 6,72	▲ 6,26	▲ 7,67
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼ 2,75	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ -0,12	▼ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	2	2	1,50	21	▼ 1,53	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲ 2,44	▲ 2,01	▲ 2,94
TYT Fen	20	6	4	5,00	25	▲ 3,84	▲ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	53	20	48,00	40	▲ 35,69	▲ 31,25	▲ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CaBeDaDCAEEDcDBADCBcDcEACCCBBEcdBBBeDEC
Cevap Anahtarı	B CEBDDBDCAEEDcADBADCBcDcBEACCCBBEDDBBBcDEC
TYT Sosyal	DCAEBce abBDDAEdDbE
Cevap Anahtarı	B DCAEBBCCDDABDDAEBcDAEEDBEC
TYT Matematik	E e e
Cevap Anahtarı	B ECBDB9BCCDDCBEBDECCBDDDBACDBCCEDDBDADB
TYT Fen	e b Dce aDCCB
Cevap Anahtarı	B BBCCADCCCEABDCCBAE



CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitlen Anımlı Cümleler)			
Ses Olayları			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Karma Dil Bilgisi			
Sıfat Tamlamaları			
Cümle Türleri			
Cümlelerin Öğeleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamalı İşaretleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Anlatım Biçimleri			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılardan analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Yeniçeri Ocağının ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yer alan bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Hz. Muhammed ile genç şahıblar arasındaki iletişimi değerlendirir.			
Felsefe (Seçmeli)			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Kimya			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Katılar			
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ

BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi

Öğrenci	Numara	Sınıf
VEYSEL	56	12I

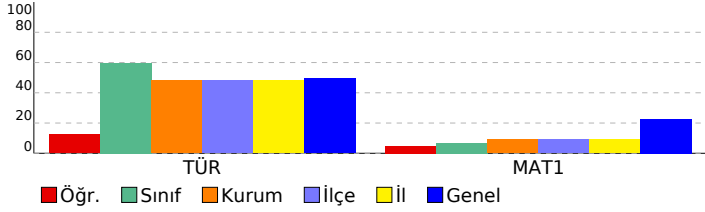
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 123,340	236,880	9	68	68	68	23509
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			9	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	12	5,00	13	▼ 23,94	▼ 19,24	▼ 19,79
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 2,75	▼ 3,65	▼ 9,08
Toplam:	120	10	12	7,00	6	▼ 35,69	▼ 31,25	▼ 41,07

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cBCaBDbbaCeBAAdcaad
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDBBDDCCE

TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBECDDBEBCBDDDBACDBCCDDEBDADB



CAP TYT4

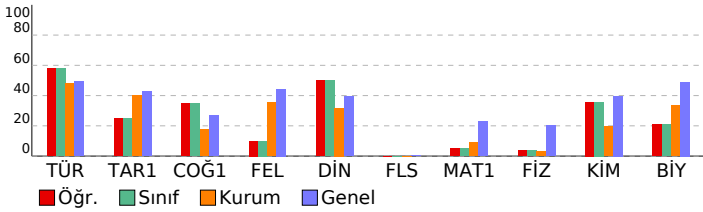
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	8	12	20
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	2	1	0	50
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	2	1	1	50
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri	3	0	2	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	5	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	0	0
TYT Matematik	40	1	0	3
Matematik-1	40	1	0	3
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	11	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	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
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kestiği noktanın konumunu belirler.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN HAVAS				0		12M	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,990	236,880	1	29	29	29	14697
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			1	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	◆ 23,25	▲ 19,24	▲ 19,79
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	◆ 1,25	▼ 2,00	▼ 2,13
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	◆ 1,75	▲ 0,89	▲ 1,35
Felsefe	5	1	2	0,50	10	◆ 0,50	▼ 1,78	▼ 2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	◆ 2,50	▲ 1,59	▲ 1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	◆ 6,00	▼ 6,26	▼ 7,67
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	◆ 2,00	▼ 3,65	▼ 9,08
Fizik	7	1	3	0,25	4	◆ 0,25	▲ 0,21	▼ 1,40
Kimya	7	3	2	2,50	36	◆ 2,50	▲ 1,38	▼ 2,78
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	◆ 1,25	▼ 2,01	▼ 2,94
TYT Fen	20	6	8	4,00	20	◆ 4,00	▲ 3,60	▼ 7,11
Toplam:	120	42	27	35,25	29	◆ 35,25	▲ 31,25	▼ 41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBCaDD CEE cAdDdDcdCAEeCeCEBDDBBDDCaE
Cevap Anahtarı	A EBCBDDACEECDBAADCBDDBCAECCEBDDBBDDCCCE
TYT Sosyal	aAcBcBDe dD dbaEDA
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	E
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBEBCBDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	de C eCaEA e Dbb eB
Cevap Anahtarı	A CBBACCCDEACBDDCCCEAB

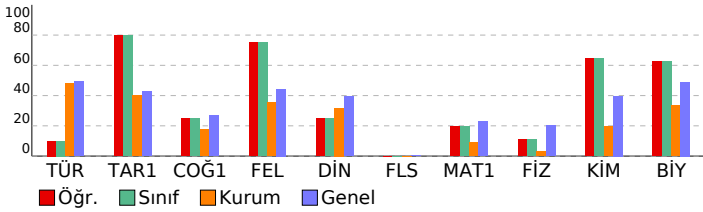


CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Ögeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemleri çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemleri yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemleri çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklem			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitler ve bazılar bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			

SINAV SONUÇ BELGESİ							
BATMAN / KOZLUK / 15 Temmuz Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA				31		12S	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 201,130	236,880	1	35	35	35	16138
Puanı Hesaplanan:			69	69	69	69	25072
Katılımlar:			1	69	69	69	25627

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	8	16	4,00	10	4,00	19,24	19,79
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	4,00	2,00	2,13
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	1,25	0,89	1,35
Felsefe	5	4	1	3,75	75	3,75	1,78	2,22
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	1,25	1,59	1,96
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,00	0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	10,25	6,26	7,67
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	7,75	3,65	9,08
Fizik	7	2	5	0,75	11	0,75	0,21	1,40
Kimya	7	5	2	4,50	64	4,50	1,38	2,78
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	3,75	2,01	2,94
TYT Fen	20	11	8	9,00	45	9,00	3,60	7,11
Toplam:	120	40	36	31,00	26	31,00	31,25	41,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aeCDBb bbabc A cdaccCdcCCB
Cevap Anahtarı	A EBCDBDDACEECDBAADCBDDBCAECBCBEBDDBBDDCCE
TYT Sosyal	C DBEBecCcBDeEAbaeDc
Cevap Anahtarı	A CADBEBDDCABDDEACBEDABECED
TYT Matematik	dECdDBB a c d D DDe
Cevap Anahtarı	A BECBDB9CCDCDEBCDDBECBCDDDBACDBCCDDEBDADB
TYT Fen	addeeCDCDEAdeBdaC AB
Cevap Anahtarı	A CBBACCDCDEACDBDCCCEAB



CAP TYT4			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Türkçe			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Söz Öbeklerinde Anlam			
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)			
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri			
Ses Olayları			
Karma Dil Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI			
Sıfat Tamlamaları			
Cümlelerin Ögeleri			
Cümle Türleri			
Yazım Kuralları			
Noktalamaya İşaretleri			
Anlatım Biçimleri			
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme			
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Kavimler Göçü'nün sebep ve sonuçlarını siyasi ve sosyal açılarından analiz eder.			
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; Yeniçeri Ocağı'nın ve devşirme sisteminin Osmanlı devletleşme sürecine etkisini analiz eder.			
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.			
Coğrafya-1			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.			
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.			
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.			
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.			
Felsefe			
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İbadetlerin, bireyin ahlaki gelişimi üzerindeki etkisini yorumlar.			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.			
Hz. Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişimi değerlendirir.			
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.			
İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.			
Felsefe (Seçmeli)			
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemleri çözer.			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.			
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.			
Gerçek hayat durumunu yansıtan veri gruplarını uygun grafik türleriyle temsil ederek yorumlar.			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.			
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.			
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilimlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenin çeşidine göre yüksekliklerinin kesiştiği noktanın konumunu belirler.			
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.			
TYT Fen			
Fizik			
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder			
Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.			
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.			
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.			
Kimya			
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.			
Kimyasal tepkimeleri açıklar.			
Kablar			
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karşım ayırma tekniklerini açıklar.			
Asitleri ve bazıları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.			
Biyoloji			
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.			
Hücre sel yapıları ve görevlerini açıklar.			
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikleri			
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Yerel ve küresel bağlamda çevre kirliliğinin önlenmesine yönelik çözüm önerilerinde bulunur.			