





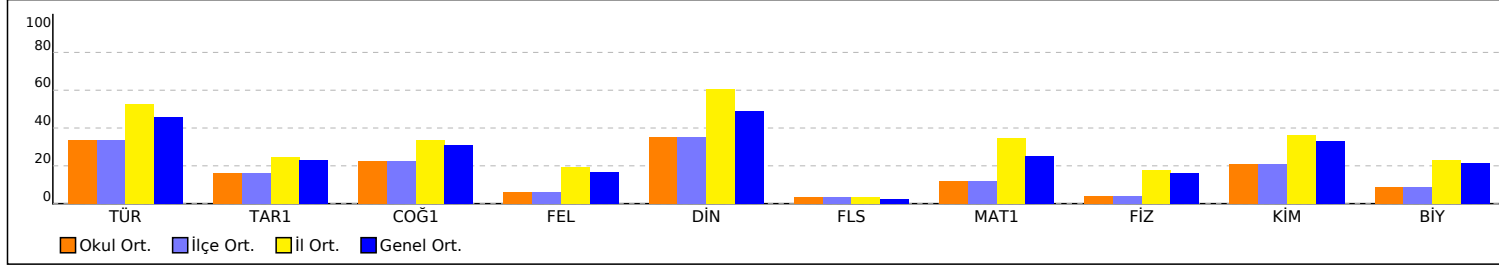
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi							MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)							83	83	614	11807																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kült. ve Ahl. Bilimleri		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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
59	354	ZUHAL ORAK	12F	9	27	2,25	4	1	3,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75							23	36	14,00	146,368	9759			
60	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	12	22	6,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	5	-1,25				7	0	7,00							22	37	12,75	144,523	9866			
61	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	3	13	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00				3	0	3,00				9	10	6,50	1	2	0,50	1	3	0,25	1	0	1,00	20	29	12,75	144,090	9884
62	431	ROJDA ŞAHİN	12D	10	20	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	3	1,25										21	29	13,75	143,888	9894			
63	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	34	13,50	143,795	9898
64	109	EVİN IŞIK	12D	13	19	8,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	4	-1,00				0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25				22	36	13,00	141,108	10025
65	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	14	18	9,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25							0	2	-0,50							21	33	12,75	140,593	10039
66	31	MAZLUM CENGİZ	12E	14	12	11,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50				1	2	0,50	1	2	0,50	21	33	12,75	139,818	10063
67	145	ZİLAN ÖNER	12F	14	16	10,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75							0	2	-0,50	0	1	-0,25				19	28	12,00	138,230	10127
68	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	12	21	6,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	5	-0,25							20	44	9,00	128,413	10479			
69	122	HÜSEYİN KARACA	12C	12	28	5,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25													19	41	8,75	127,838	10497			
70	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	5	19	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	2	6	0,50	1	0	1,00	2	3	1,25				18	38	8,50	126,923	10536
71	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	8	24	2,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	5	1,75				1	0	1,00				18	40	8,00	126,280	10553
72	15	ESRA ŞAHİN	12D	9	28	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25										18	42	7,50	123,975	10629			
73	384	MEHMET KALKAN	12E	9	14	5,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50				0	2	-0,50							14	26	7,50	123,520	10647			
74	449	MİZGİN TURGT	12D	8	32	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	5	2,75	0	1	-0,25				20	55	6,25	121,673	10688			
75	144	ZEHRA BİÇEN	12C	7	15	3,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	0	2,00													11	19	6,25	119,900	10743			
76	10	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	6	14	2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	24	74	5,50	118,868	10774
77	83	SUDE ARAS	12D	10	22	4,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	1	1,75							15	39	5,25	117,608	10805			
78	244	FERHAT GÜNDÜZ	12D	12	28	5,00																									12	28	5,00	115,800	10851			
79	17	HEVİDAR AVCI	12E	9	31	1,25	2	3	1,25																						11	34	2,50	107,963	11087			
80	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	25	-0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	4	8	2,00							14	50	1,50	105,948	11142			
81	0																														0	0	0,00					
82	0																														0	0	0,00					
83	0																														0	0	0,00					

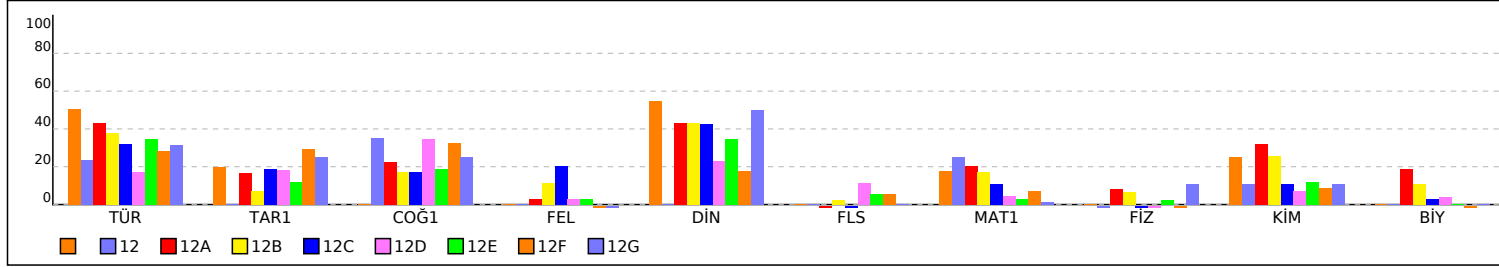
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807																			
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	

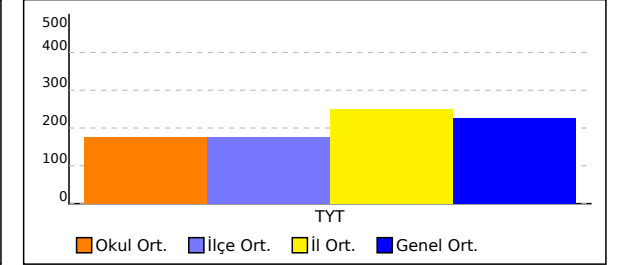
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



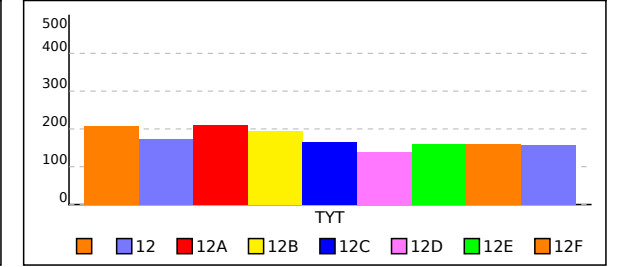
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



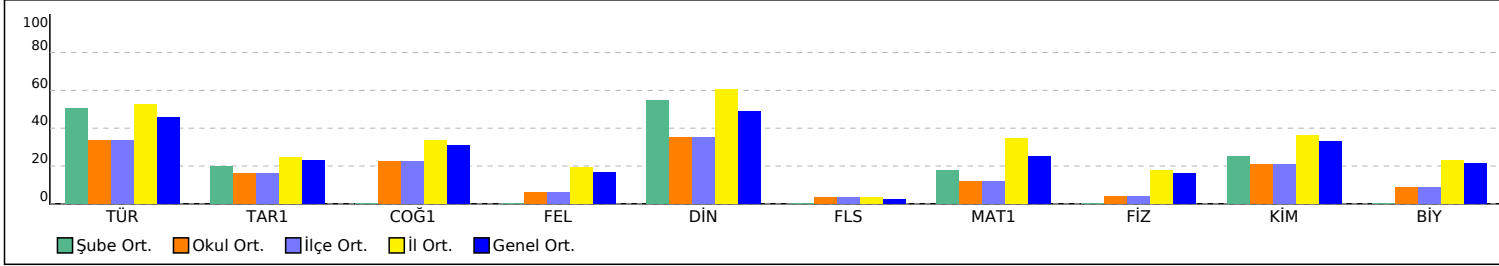
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



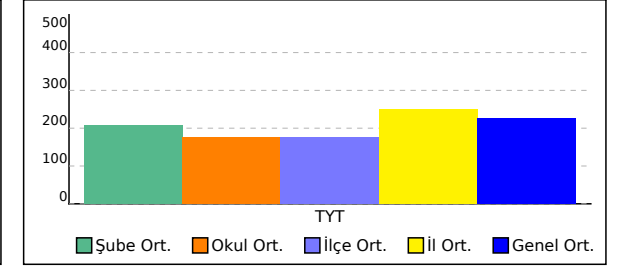
## SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN	GERCÜŞ	Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807																					
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF:																																						
1	123	NURŞİN KIZMAZ		23	11	20,25	1	0	1,00							3	1	2,75				7	0	7,00				2	1	1,75				36	13	32,75	207,545	6316
2	0																														0	0	0,00					
3	0																														0	0	0,00					
4	0																														0	0	0,00					

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



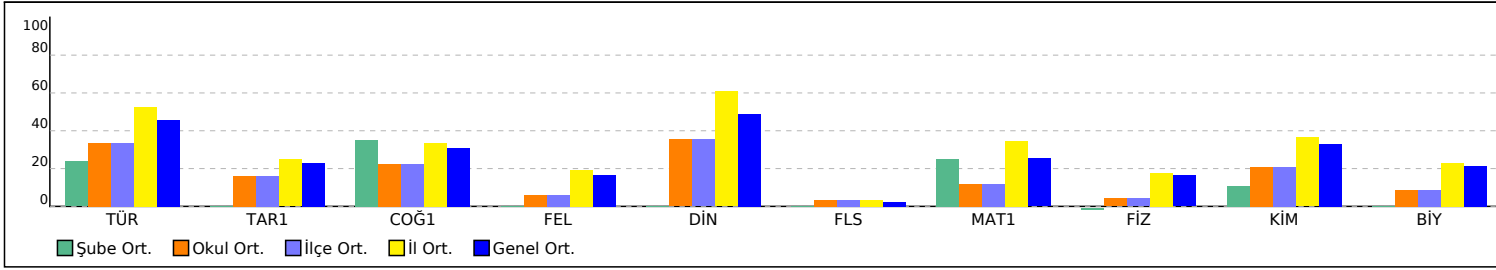
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



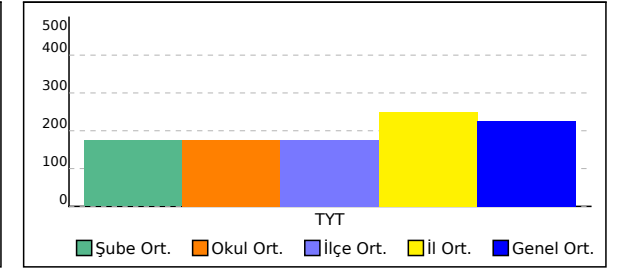
## 12 SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)										83	83	614	11807											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12																																						
1	0	METİN *	12	11	6	9,50	1	4	0,00	2	1	1,75							13	12	10,00	1	6	-0,50	1	1	0,75				29	30	21,50	174,070	8344			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

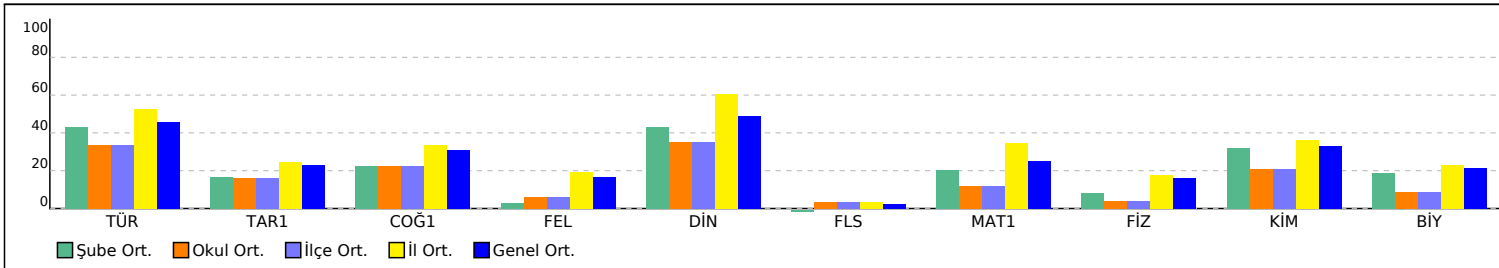


## 12A SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

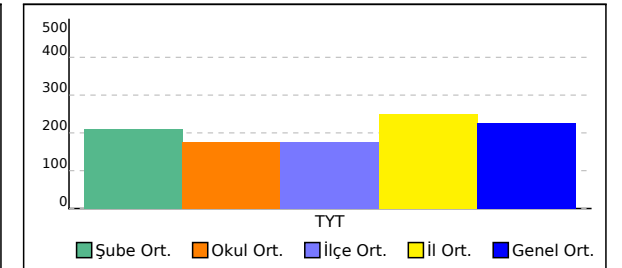
KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL											
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)										83	83	614	11807											
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	

SINIF: 12A																																						
1	413	ZEHRA METE	12A	28	8	26,00	3	2	2,50	2	0	2,00	1	1	0,75	3	2	2,50				12	5	10,75	1	3	0,25	4	1	3,75	2	2	1,50	56	24	50,00	263,680	3263
2	261	İLKE NAZ MEMİŞ	12A	22	6	20,50	1	0	1,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	5	0	5,00				14	4	13,00	1	0	1,00	2	1	1,75	3	1	2,75	50	14	46,50	253,980	3734
3	394	ZİNZ DOĞAN	12A	22	6	20,50	2	1	1,75	2	0	2,00	0	1	-0,25	4	1	3,75				11	4	10,00	2	1	1,75	3	1	2,75				46	15	42,25	238,938	4544
4	396	AHMET TURAN	12A	30	8	28,00	2	1	1,75	1	4	0,00				2	3	1,25				6	4	5,00	2	4	1,00	5	1	4,75	2	2	1,50	50	27	43,25	238,203	4578
5	439	BERFİN ORHAN	12A	23	10	20,50	1	0	1,00	1	0	1,00	0	2	-0,50	2	2	1,50				13	2	12,50				3	0	3,00	2	1	1,75	45	17	40,75	235,453	4723
6	386	NURİ ASLAN	12A	24	11	21,25	2	2	1,50	1	3	0,25	0	4	-1,00	3	1	2,75				11	8	9,00	1	5	-0,25	4	0	4,00	0	5	-1,25	46	39	36,25	219,640	5583
7	421	HEDİYE ULU HATUN	12A	24	13	20,75	2	2	1,50	1	1	0,75	0	2	-0,50	3	1	2,75				10	7	8,25	0	3	-0,75	2	1	1,75	1	0	1,00	43	30	35,50	216,978	5735
8	422	İLKUNUR DEMİR	12A	16	4	15,00	2	1	1,75							4	1	3,75				8	5	6,75	4	2	3,50	5	0	5,00				39	13	35,75	215,408	5840
9	0	SEMANUR ÖNAL	12A	22	13	18,75	0	4	-1,00	2	0	2,00	1	1	0,75	2	1	1,75				9	7	7,25	0	2	-0,50	3	2	2,50	1	2	0,50	40	32	32,00	205,143	6447
10	0	BULUT FURKAN	12A	20	17	15,75	0	4	-1,00	2	0	2,00	1	0	1,00	1	0	1,00				12	7	10,25	0	2	-0,50	2	3	1,25	2	3	1,25	40	36	31,00	203,903	6521
11	0	VEYSİ ASLAN	12A	20	15	16,25	1	4	0,00	1	4	0,00	4	1	3,75	4	1	3,75				4	3	3,25	2	5	0,75	2	4	1,00	3	3	2,25	41	40	31,00	199,398	6825
12	426	ŞAHİN YUSUF	12A	17	12	14,00	0	2	-0,50	2	2	1,50	0	1	-0,25	1	0	1,00				10	8	8,00	2	2	1,50	3	3	2,25	3	2	2,50	38	32	30,00	198,330	6887
13	117	ŞİLAN ASLAN	12A	21	11	18,25	1	0	1,00	1	1	0,75				1	0	1,00	0	1	-0,25	8	4	7,00	1	1	0,75	1	5	-0,25	1	1	0,75	35	24	29,00	195,748	7042
14	430	REMZİYE KIRAÇ	12A	12	10	9,50	0	1	-0,25	3	0	3,00				1	0	1,00				9	6	7,50	1	3	0,25	2	2	1,50	3	0	3,00	31	22	25,50	184,250	7739
15	444	FATMA ORAL	12A	11	10	8,50																11	8	9,00	1	1	0,75	1	3	0,25	1	1	0,75	25	23	19,25	165,918	8775
16	10	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	2	3	1,25	1	4	0,00	0	5	-1,25	0	2	-0,50	0	1	-0,25	6	14	2,50	1	6	-0,50	2	5	0,75	1	5	-0,25	24	74	5,50	118,868	10774

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



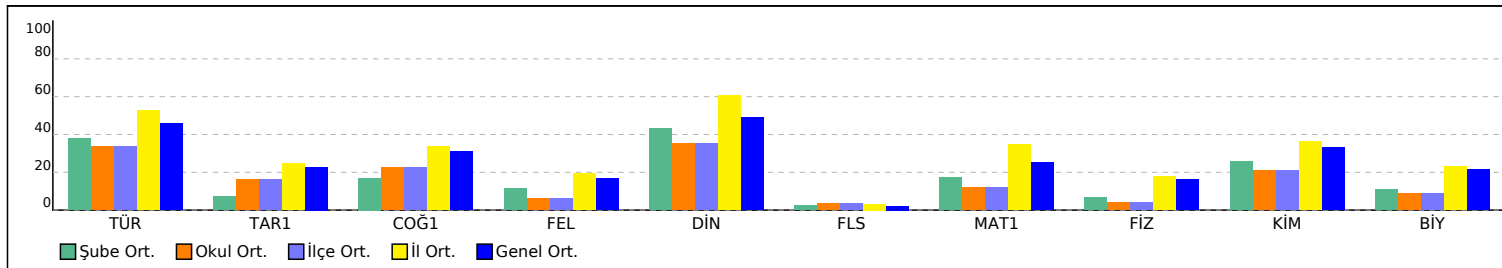
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



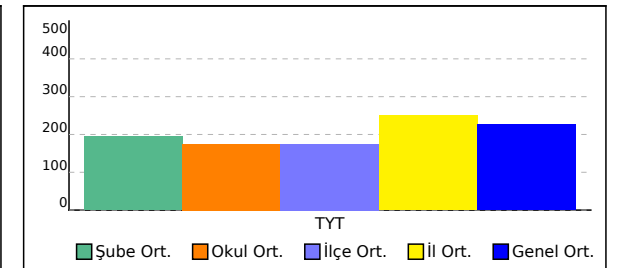
## 12B SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN	GERCÜŞ	Gerçüş Anadolu Lisesi										MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)										83	83	614	11807													
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12B																																						
1	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	23	11	20,25	2	2	1,50	2	1	1,75				3	1	2,75				11	3	10,25	1	0	1,00	3	2	2,50				45	20	40,00	232,148	4896
2	0	DİLAN SEYİTOĞLU	12B	24	11	21,25							1	0	1,00	3	1	2,75				13	4	12,00				3	2	2,50				44	18	39,50	231,753	4920
3	400	EMİNE AKIN	12B	15	15	11,25	2	1	1,75	3	1	2,75	1	1	0,75	5	0	5,00	2	2	1,50	13	5	11,75	1	3	0,25	4	2	3,50	0	2	-0,50	46	32	38,00	227,088	5174
4	452	İREM BUDAK	12B	24	13	20,75	0	3	-0,75				1	1	0,75	3	0	3,00				11	7	9,25	1	0	1,00	2	2	1,50	0	1	-0,25	42	27	35,25	216,665	5758
5	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	24	11	21,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00	1	3	0,25				9	3	8,25	1	3	0,25	2	2	1,50	2	1	1,75	41	25	34,75	214,125	5911
6	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	15	14	11,50	2	1	1,75	2	1	1,75	1	1	0,75	3	0	3,00	1	3	0,25	12	5	10,75	1	3	0,25	4	2	3,50	1	2	0,50	42	32	34,00	213,395	5962
7	443	EMEL YARBA	12B	24	10	21,50	2	1	1,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	3	1	2,75				1	0	1,00	1	1	0,75	2	1	1,75				35	18	30,50	196,690	6997
8	112	SEVE ÇELİK	12B	20	10	17,50	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	0	3,00	1	1	0,75				5	6	3,50				1	1	0,75				31	23	25,25	181,928	7888
9	0	RENAS	12B	11	4	10,00	1	2	0,50	1	2	0,50										10	11	7,25	1	3	0,25	2	4	1,00	5	0	5,00	31	26	24,50	180,455	7974
10	136	NURCAN SOYVURAL	12B	18	18	13,50	0	1	-0,25				1	2	0,50	2	1	1,75				4	5	2,75	2	4	1,00	2	2	1,50	1	3	0,25	30	36	21,00	167,505	8702
11	106	YEŞİM AVCI	12B	17	16	13,00	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	2	0,50	1	0	1,00				5	3	4,25	1	4	0,00	2	1	1,75	1	1	0,75	28	31	20,25	166,033	8769
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	18	14	14,50	0	3	-0,75	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	0	2,00				4	9	1,75	1	1	0,75	2	2	1,50				28	30	20,50	165,430	8795
13	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	3	13	-0,25	1	1	0,75	1	0	1,00				3	0	3,00				9	10	6,50	1	2	0,50	1	3	0,25	1	0	1,00	20	29	12,75	144,090	9884

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

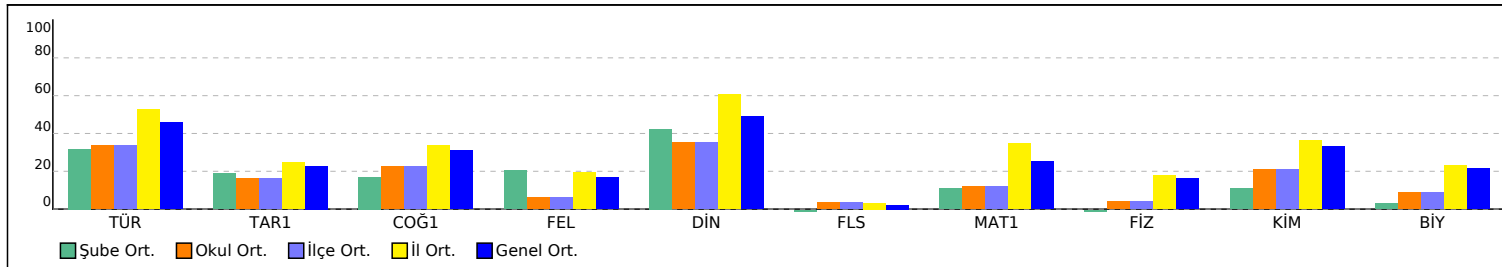




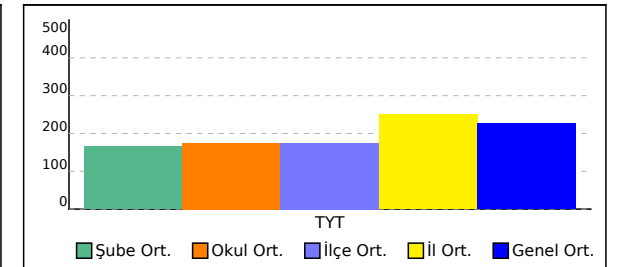
## 12C SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL										SINAV ADI										OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi										MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)										83	83	614	11807											
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12C																																						
1	4416	EDANUR ÖNAL	12C	30	8	28,00	2	3	1,25	3	2	2,50	1	2	0,50	3	1	2,75				7	6	5,50				2	0	2,00	1	0	1,00	49	22	43,50	240,475	4469
2	9	CANAN KAVAK	12C	24	12	21,00	1	3	0,25	1	3	0,25				4	0	4,00				9	1	8,75									39	19	34,25	213,793	5937	
3	389	SİBEL DONAT	12C	18	14	14,50	1	2	0,50	2	3	1,25	2	0	2,00	2	1	1,75	0	1	-0,25	6	1	5,75			1	0	1,00				32	22	26,50	187,280	7559	
4	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	17	19	12,25	3	2	2,50	3	2	2,50	2	3	1,25	4	1	3,75				2	1	1,75									31	28	24,00	177,408	8165	
5	0	EVİN UNER	12C	22	16	18,00	1	1	0,75	2	2	1,50	1	0	1,00	2	0	2,00				0	2	-0,50									28	21	22,75	171,848	8470	
6	420	HAYAT TARI	12C	18	15	14,25	2	3	1,25	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	0	3,00															26	20	21,00	166,698	8738	
7	397	BİLAL ÖNER	12C	12	13	8,75	1	4	0,00	3	2	2,50	2	0	2,00	2	3	1,25				3	2	2,50									23	24	17,00	155,533	9338	
8	177	ALİ ASLAN	12C	18	12	15,00	1	4	0,00	0	3	-0,75	1	2	0,50	3	1	2,75									0	1	-0,25				23	23	17,25	154,693	9380	
9	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	11	9,25	2	2	1,50	2	2	1,50	1	0	1,00	3	0	3,00															20	15	16,25	151,700	9518	
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	12	22	6,50	1	4	0,00	1	4	0,00	1	2	0,50	0	5	-1,25				7	0	7,00									22	37	12,75	144,523	9866	
11	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	14	18	9,50	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25						0	2	-0,50							21	33	12,75	140,593	10039	
12	122	HÜSEYİN KARACA	12C	12	28	5,00	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25															19	41	8,75	127,838	10497	
13	144	ZEHRA BIÇEN	12C	7	15	3,25	2	1	1,75	0	2	-0,50	0	1	-0,25	2	0	2,00															11	19	6,25	119,900	10743	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



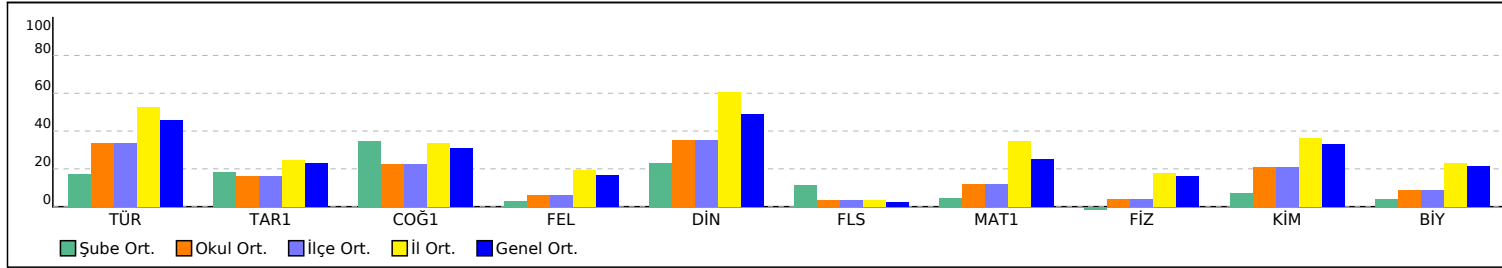
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



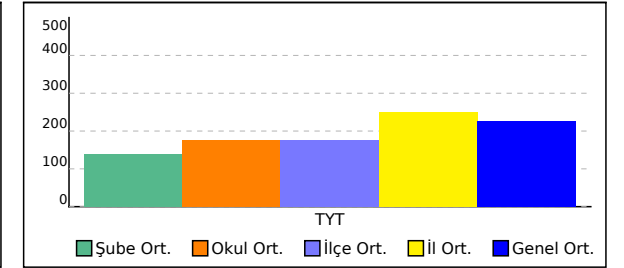
## 12D SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807																			
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12D																																						
1	43	BURAK ASLAN	12D	24	11	21,25	2	3	1,25	3	2	2,50	2	1	1,75	4	1	3,75	2	2	1,50	7	2	6,50	1	2	0,50	1	1	0,75	1	0	1,00	47	25	40,75	232,755	4860
2	411	VSL ERP	12D	16	12	13,00	1	4	0,00	1	3	0,25	1	4	0,00	2	3	1,25				1	3	0,25										22	29	14,75	146,838	9736
3	431	ROJDA ŞAHİN	12D	10	20	5,00	2	2	1,50	4	1	3,75	0	1	-0,25	3	2	2,50	2	3	1,25													21	29	13,75	143,888	9894
4	109	EVİN IŞIK	12D	13	19	8,25	4	1	3,75	3	2	2,50	1	3	0,25	0	4	-1,00				0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	3	0,25				22	36	13,00	141,108	10025
5	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	12	21	6,75	1	4	0,00	1	4	0,00	0	5	-1,25	3	2	2,50	2	3	1,25	1	5	-0,25										20	44	9,00	128,413	10479
6	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	8	24	2,00	1	4	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	5	1,75				1	0	1,00				18	40	8,00	126,280	10553
7	15	ESRA ŞAHİN	12D	9	28	2,00	1	2	0,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	4	0,00	2	3	1,25													18	42	7,50	123,975	10629
8	449	MİZGİN TURGT	12D	8	32	0,00	1	4	0,00	3	2	2,50	0	5	-1,25	2	3	1,25	2	3	1,25	4	5	2,75	0	1	-0,25							20	55	6,25	121,673	10688
9	83	SUDE ARAS	12D	10	22	4,50	2	3	1,25	1	3	0,25	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	1	1,75										15	39	5,25	117,608	10805
10	244	FERHAT GÜNDÜZ	12D	12	28	5,00																									12	28	5,00	115,800	10851			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

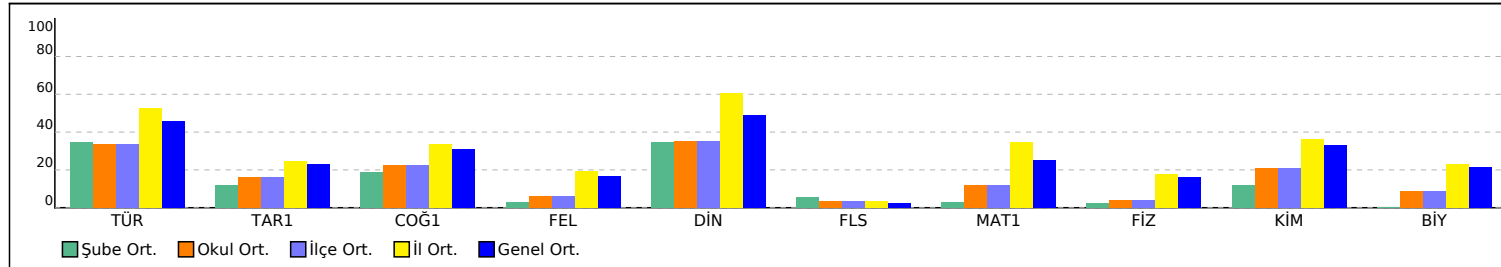


## 12E SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

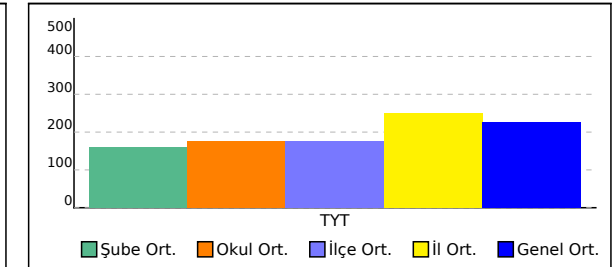
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi											MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807														
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12E																																						
1	0	SÜMEYYE	12E	27	9	24,75	0	2	-0,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	2	2,50				5	5	3,75	0	1	-0,25	2	0	2,00	0	1	-0,25	41	23	35,25	213,595	5950
2	0	İREM	12E	23	7	21,25	2	2	1,50	1	2	0,50							0	1	-0,25	5	3	4,25	1	0	1,00	0	1	-0,25				32	16	28,00	190,988	7324
3	0	BÜŞRA TURAN	12E	20	15	16,25	2	3	1,25	2	2	1,50				3	1	2,75	2	1	1,75	3	0	3,00							32	22	26,50	185,933	7635			
4	435	SEVGİ IŞIK	12E	20	13	16,75	3	2	2,50	4	1	3,75	0	2	-0,50	3	1	2,75				3	8	1,00							33	27	26,25	183,985	7765			
5	412	VEYSEL ORAK	12E	19	6	17,50	1	1	0,75	1	1	0,75				3	0	3,00	1	1	0,75	1	1	0,75				1	0	1,00				27	10	24,50	177,910	8141
6	128	CANAN SONGUR	12E	26	13	22,75	0	5	-1,25	0	4	-1,00	1	2	0,50	2	2	1,50				1	5	-0,25				2	1	1,75				32	32	24,00	175,273	8277
7	114	SEHER ASLAN	12E	22	12	19,00	0	4	-1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	0	1,00				1	1	0,75				28	24	22,00	170,020	8569
8	25	RAVŞAN ASLAN	12E	19	12	16,00	0	3	-0,75	1	3	0,25	1	2	0,50	3	1	2,75	2	1	1,75										26	22	20,50	165,005	8820			
9	414	BERİVANKEŞKİN	12E	18	17	13,75	2	3	1,25	2	2	1,50	1	1	0,75	2	2	1,50	0	2	-0,50	0	1	-0,25							25	28	18,00	156,953	9260			
10	119	ROJİN YELBOĞA	12E	18	18	13,50	1	4	0,00	2	1	1,75				1	0	1,00							1	1	0,75				23	24	17,00	153,685	9429			
11	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	1	3	0,25	1	4	0,00	1	2	0,50	3	1	2,75	1	2	0,50	2	3	1,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	0	1	-0,25	22	34	13,50	143,795	9898
12	31	MAZLUM CENGİZ	12E	14	12	11,00	1	4	0,00	0	4	-1,00	1	3	0,25	3	1	2,75	0	3	-0,75	0	2	-0,50				1	2	0,50	1	2	0,50	21	33	12,75	139,818	10063
13	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	5	19	0,25	3	2	2,50	2	2	1,50	1	2	0,50	1	2	0,50	1	2	0,50	2	6	0,50	1	0	1,00	2	3	1,25				18	38	8,50	126,923	10536
14	384	MEHMET KALKAN	12E	9	14	5,50	2	3	1,25	1	4	0,00	1	1	0,75	1	2	0,50				0	2	-0,50							14	26	7,50	123,520	10647			
15	17	HEVİDAR AVCI	12E	9	31	1,25	2	3	1,25																						11	34	2,50	107,963	11087			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



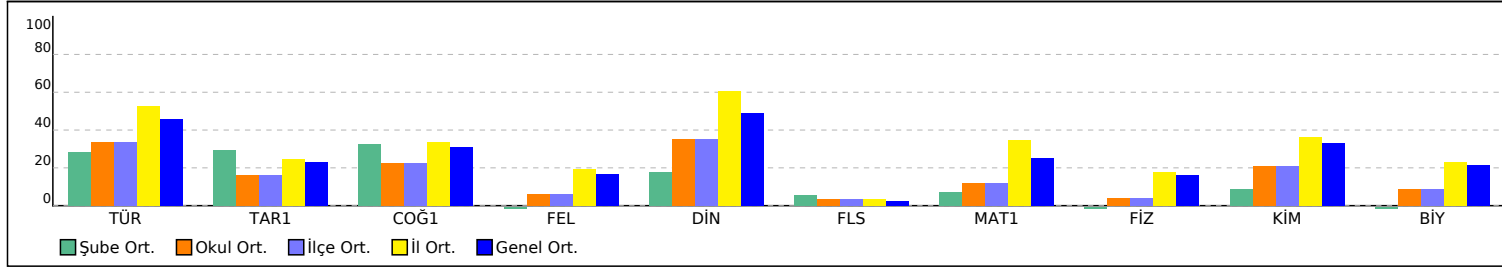
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



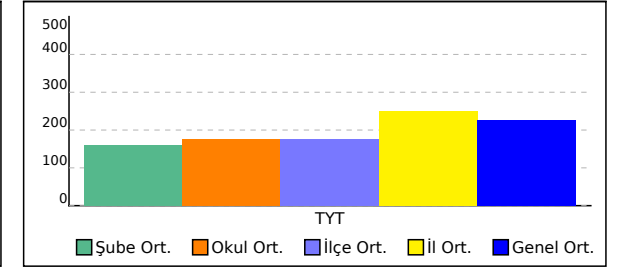
## 12F SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																								
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
BATMAN		GERCÜŞ			Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807																			
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				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460		
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890		
SINIF: 12F																																							
1	520	DİLANN	12F	22	12	19,00	1	4	0,00	3	1	2,75	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	0	1,00	4	1	3,75										36	21	30,75	199,368	6826	
2	437	SÜLEYMAN IŞIK	12F	22	11	19,25	4	0	4,00	2	0	2,00				1	0	1,00				3	0	3,00											32	11	29,25	194,610	7114
3	902	BERK ATA	12F	23	11	20,25	2	3	1,25	3	2	2,50	0	4	-1,00	1	4	0,00	2	1	1,75	3	10	0,50	0	3	-0,75	0	3	-0,75	0	1	-0,25	34	42	23,50	175,193	8287	
4	406	RAHİME MUTLU	12F	13	15	9,25	1	3	0,25	2	2	1,50				1	3	0,25				7	4	6,00	1	2	0,50	2	1	1,75				27	30	19,50	164,863	8832	
5	387	OSMAN YAVUZ	12F	17	13	13,75	1	4	0,00	1	0	1,00	0	1	-0,25	2	1	1,75				2	2	1,50									23	21	17,75	157,130	9246		
6	0	ZEHRA	12F	14	21	8,75	3	2	2,50	3	2	2,50	1	0	1,00	0	1	-0,25				3	1	2,75									24	27	17,25	156,475	9284		
7	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	2	3	1,25	1	4	0,00	1	4	0,00	1	4	0,00				5	5	3,75									27	40	17,00	156,070	9314		
8	354	ZUHAL ORAK	12F	9	27	2,25	4	1	3,75	3	2	2,50	0	1	-0,25	3	1	2,75	1	3	0,25	3	1	2,75									23	36	14,00	146,368	9759		
9	145	ZİLAN ÖNER	12F	14	16	10,00	1	2	0,50	1	3	0,25	1	3	0,25	2	1	1,75							0	2	-0,50	0	1	-0,25				19	28	12,00	138,230	10127	
10	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	25	-0,25	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	0	5	-1,25	0	1	-0,25	4	8	2,00									14	50	1,50	105,948	11142		

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



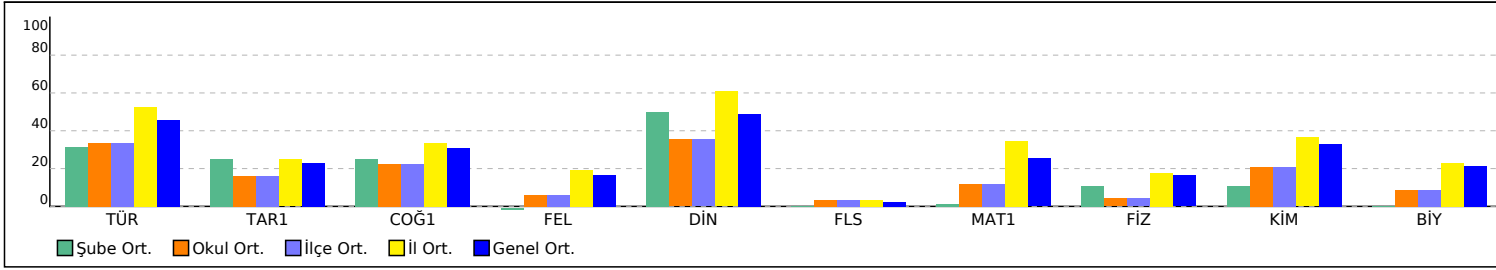
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



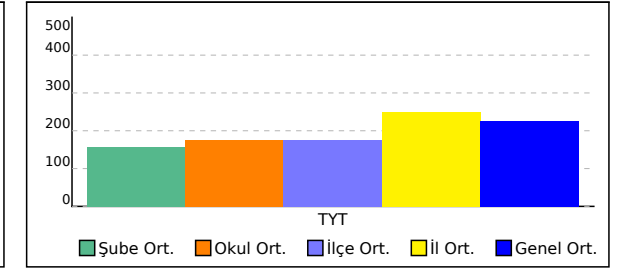
## 12G SINIFI TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																							
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
İL	İLÇE	OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)						83	83	614	11807																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT													
				Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl.			Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N		
Genel Ortalama				21,28	12,06	18,27	1,63	1,99	1,14	1,92	1,49	1,54	1,17	1,35	0,83	2,76	1,22	2,45	0,20	0,34	0,11	11,56	5,62	10,15	1,59	1,82	1,14	2,67	1,43	2,31	1,57	1,18	1,28	46,35	28,50	39,22	226,460	
Okul Ortalaması				17,10	14,84	13,39	1,41	2,38	0,81	1,59	1,86	1,12	0,67	1,46	0,30	2,10	1,35	1,77	0,32	0,60	0,17	5,84	4,25	4,77	0,70	1,64	0,29	1,85	1,53	1,47	0,74	0,83	0,53	32,32	30,74	24,62	174,890	
SINIF: 12G																																						
1	0	UFUK GÜNER	12G	18	22	12,50	2	3	1,25	2	3	1,25	0	5	-1,25	3	2	2,50				1	2	0,50	1	1	0,75	1	1	0,75				28	39	18,25	157,818	9205

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



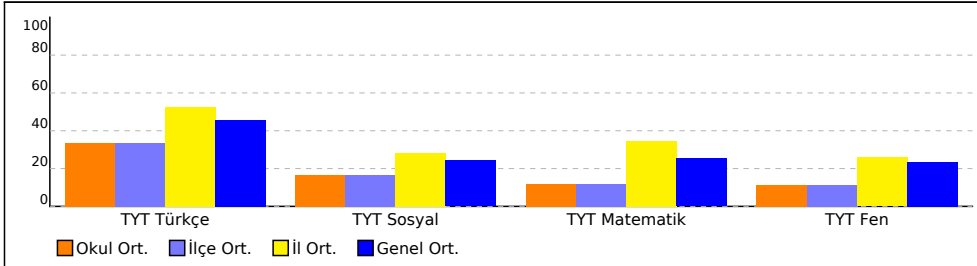


## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

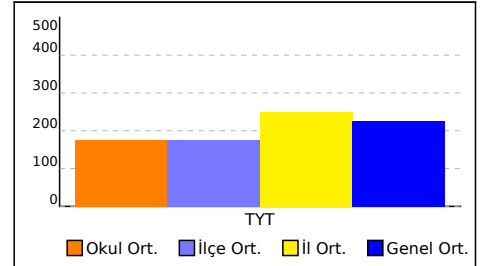
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel									
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi			MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T						83	83	614	11807									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
49	0	UFUK GÜNER	12G	18	22	12,50	7	13	3,75	1	2	0,50	2	2	1,50	28	39	18,25	157,818	1	49	49	534	9205	
50	387	OSMAN YAVUZ	12F	17	13	13,75	4	6	2,50	2	2	1,50				23	21	17,75	157,130	5	50	50	536	9246	
51	414	BERİVANKESKİN	12E	18	17	13,75	7	10	4,50	0	1	-0,25				25	28	18,00	156,953	9	51	51	537	9260	
52	0	ZEHRA	12F	14	21	8,75	7	5	5,75	3	1	2,75				24	27	17,25	156,475	6	52	52	538	9284	
53	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	5	15	1,25	5	5	3,75				27	40	17,00	156,070	7	53	53	540	9314	
54	397	BİLAL ÖNER	12C	12	13	8,75	8	9	5,75	3	2	2,50				23	24	17,00	155,533	7	54	54	542	9338	
55	177	ALİ ASLAN	12C	18	12	15,00	5	10	2,50				0	1	-0,25	23	23	17,25	154,693	8	55	55	543	9380	
56	119	ROJİN YELBOĞA	12E	18	18	13,50	4	5	2,75				1	1	0,75	23	24	17,00	153,685	10	56	56	546	9429	
57	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	11	9,25	8	4	7,00							20	15	16,25	151,700	9	57	57	547	9518	
58	411	VSL ERP	12D	16	12	13,00	5	14	1,50	1	3	0,25				22	29	14,75	146,838	2	58	58	554	9736	
59	354	ZUHAL ORAK	12F	9	27	2,25	11	8	9,00	3	1	2,75				23	36	14,00	146,368	8	59	59	556	9759	
60	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	12	22	6,50	3	15	-0,75	7	0	7,00				22	37	12,75	144,523	10	60	60	559	9866	
61	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	3	13	-0,25	5	1	4,75	9	10	6,50	3	5	1,75	20	29	12,75	144,090	13	61	61	561	9884	
62	431	ROJDA ŞAHİN	12D	10	20	5,00	11	9	8,75							21	29	13,75	143,888	3	62	62	562	9894	
63	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	7	12	4,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	22	34	13,50	143,795	11	63	63	563	9898	
64	109	EVİN IŞIK	12D	13	19	8,25	8	10	5,50	0	2	-0,50	1	5	-0,25	22	36	13,00	141,108	4	64	64	565	10025	
65	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	14	18	9,50	7	13	3,75				0	2	-0,50	21	33	12,75	140,593	11	65	65	566	10039	
66	31	MAZLUM CENGİZ	12E	14	12	11,00	5	15	1,25	0	2	-0,50	2	4	1,00	21	33	12,75	139,818	12	66	66	567	10063	
67	145	ZİLAN ÖNER	12F	14	16	10,00	5	9	2,75				0	3	-0,75	19	28	12,00	138,230	9	67	67	569	10127	
68	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	12	21	6,75	7	18	2,50	1	5	-0,25				20	44	9,00	128,413	5	68	68	574	10479	
69	122	HÜSEYİN KARACA	12C	12	28	5,00	7	13	3,75							19	41	8,75	127,838	12	69	69	575	10497	
70	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	5	19	0,25	8	10	5,50	2	6	0,50	3	3	2,25	18	38	8,50	126,923	13	70	70	577	10536	
71	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	8	24	2,00	6	11	3,25	3	5	1,75	1	0	1,00	18	40	8,00	126,280	6	71	71	579	10553	
72	15	ESRA ŞAHİN	12D	9	28	2,00	9	14	5,50							18	42	7,50	123,975	7	72	72	580	10629	
73	384	MEHMET KALKAN	12E	9	14	5,50	5	10	2,50	0	2	-0,50				14	26	7,50	123,520	14	73	73	581	10647	
74	449	MİZGİN TURGT	12D	8	32	0,00	8	17	3,75	4	5	2,75	0	1	-0,25	20	55	6,25	121,673	8	74	74	583	10688	
75	144	ZEHRA BİÇEN	12C	7	15	3,25	4	4	3,00							11	19	6,25	119,900	13	75	75	584	10743	
76	10	HALİL ÖNER	12A	11	29	3,75	3	15	-0,75	6	14	2,50	4	16	0,00	24	74	5,50	118,868	16	76	76	585	10774	
77	83	SUDE ARAS	12D	10	22	4,50	3	16	-1,00	2	1	1,75				15	39	5,25	117,608	9	77	77	587	10805	
78	244	FERHAT GÜNDÜZ	12D	12	28	5,00										12	28	5,00	115,800	10	78	78	588	10851	
79	17	HEVİDAR AVCI	12E	9	31	1,25	2	3	1,25							11	34	2,50	107,963	15	79	79	591	11087	
80	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	25	-0,25	4	17	-0,25	4	8	2,00				14	50	1,50	105,948	10	80	80	592	11142	
81	0															0	0	0,00							
82	0															0	0	0,00							
83	0															0	0	0,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



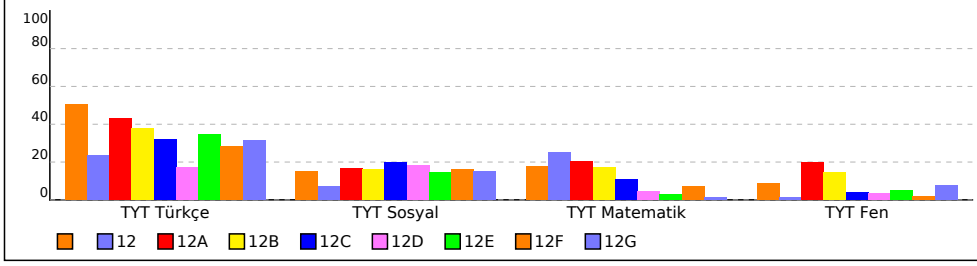
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



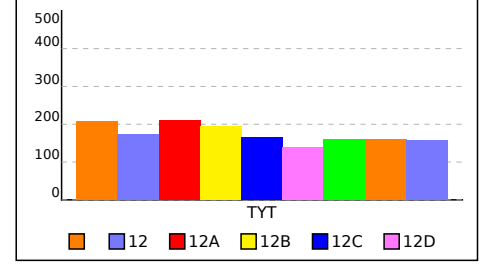
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL					SINAV ADI					Okul	İlçe	İl	Genel								
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi					MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T					83	83	614	11807								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

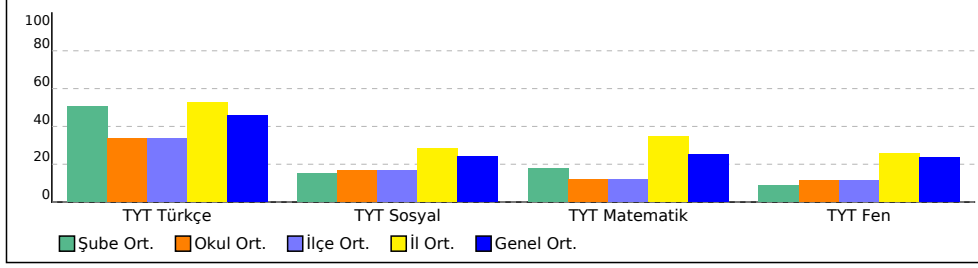




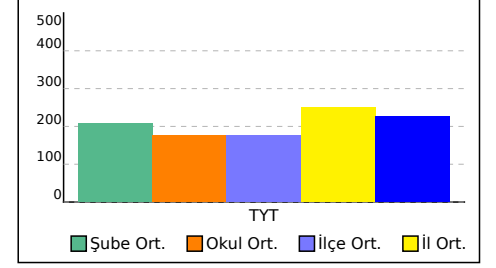
## SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI									KATILIMLAR						
																			Okul	İlçe	İl	Genel			
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi						MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF:																									
1	123	NURŞİN KIZMAZ		23	11	20,25	4	1	3,75	7	0	7,00	2	1	1,75	36	13	32,75	207,545	1	19	19	433	6316	
2	0															0	0	0,00							
3	0															0	0	0,00							
4	0															0	0	0,00							

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



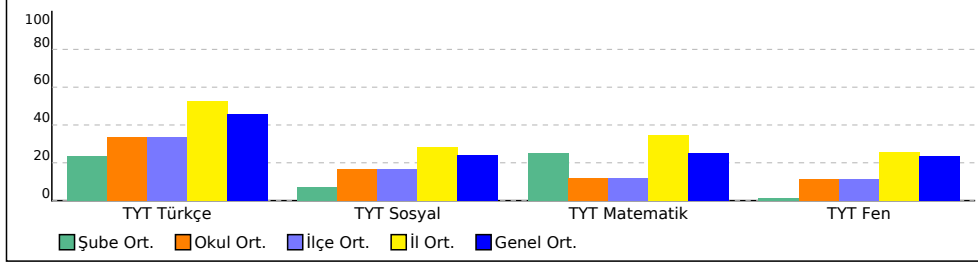
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



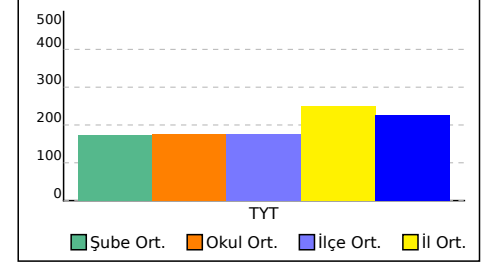
## 12 SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12																									
1	0	METİN *	12	11	6	9,50	3	5	1,75	13	12	10,00	2	7	0,25	29	30	21,50	174,070	1	39	39	498	8344	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



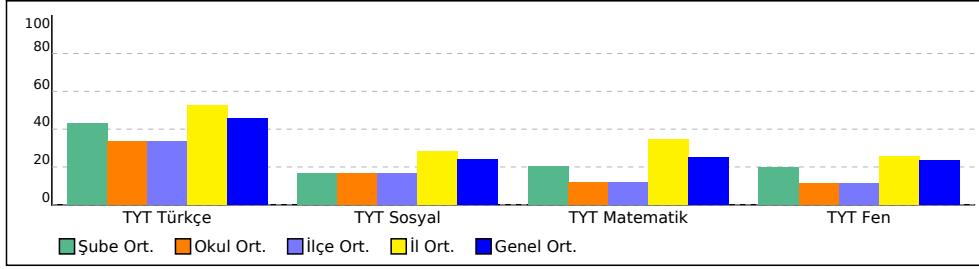
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



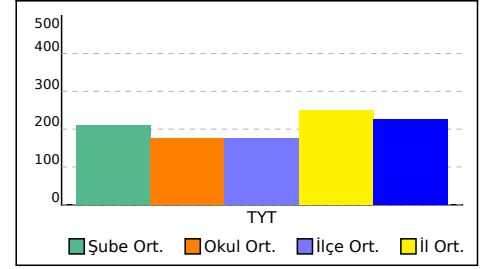
## 12A SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR				
																						Okul	İlçe	İl	Genel	
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807	
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
					D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama					21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması					17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12A																										
1	413	ZEHRA METE		12A	28	8	26,00	9	5	7,75	12	5	10,75	7	6	5,50	56	24	50,00	263,680	1	1	1	241	3263	
2	261	İLKE NAZ MEMİŞ		12A	22	6	20,50	8	2	7,50	14	4	13,00	6	2	5,50	50	14	46,50	253,980	2	2	2	266	3734	
3	394	ZİNZ DOĞAN		12A	22	6	20,50	8	3	7,25	11	4	10,00	5	2	4,50	46	15	42,25	238,938	3	4	4	316	4544	
4	396	AHMET TURAN		12A	30	8	28,00	5	8	3,00	6	4	5,00	9	7	7,25	50	27	43,25	238,203	4	5	5	318	4578	
5	439	BERFİN ORHAN		12A	23	10	20,50	4	4	3,00	13	2	12,50	5	1	4,75	45	17	40,75	235,453	5	6	6	336	4723	
6	386	NURİ ASLAN		12A	24	11	21,25	6	10	3,50	11	8	9,00	5	10	2,50	46	39	36,25	219,640	6	11	11	386	5583	
7	421	HEDİYE ULU HATUN		12A	24	13	20,75	6	6	4,50	10	7	8,25	3	4	2,00	43	30	35,50	216,978	7	12	12	393	5735	
8	422	İLKUR DEMİR		12A	16	4	15,00	6	2	5,50	8	5	6,75	9	2	8,50	39	13	35,75	215,408	8	14	14	406	5840	
9	0	SEMANUR ÖNAL		12A	22	13	18,75	5	6	3,50	9	7	7,25	4	6	2,50	40	32	32,00	205,143	9	20	20	438	6447	
10	0	BULUT FURKAN		12A	20	17	15,75	4	4	3,00	12	7	10,25	4	8	2,00	40	36	31,00	203,903	10	21	21	441	6521	
11	0	VEYSİ ASLAN		12A	20	15	16,25	10	10	7,50	4	3	3,25	7	12	4,00	41	40	31,00	199,398	11	22	22	447	6825	
12	426	ŞAHİN YUSUF		12A	17	12	14,00	3	5	1,75	10	8	8,00	8	7	6,25	38	32	30,00	198,330	12	24	24	449	6887	
13	117	ŞİLAN ASLAN		12A	21	11	18,25	3	2	2,50	8	4	7,00	3	7	1,25	35	24	29,00	195,748	13	26	26	454	7042	
14	430	REMZİYE KIRAÇ		12A	12	10	9,50	4	1	3,75	9	6	7,50	6	5	4,75	31	22	25,50	184,250	14	31	31	484	7739	
15	444	FATMA ORAL		12A	11	10	8,50				11	8	9,00	3	5	1,75	25	23	19,25	165,918	15	45	45	518	8775	
16	10	HALİL ÖNER		12A	11	29	3,75	3	15	-0,75	6	14	2,50	4	16	0,00	24	74	5,50	118,868	16	76	76	585	10774	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



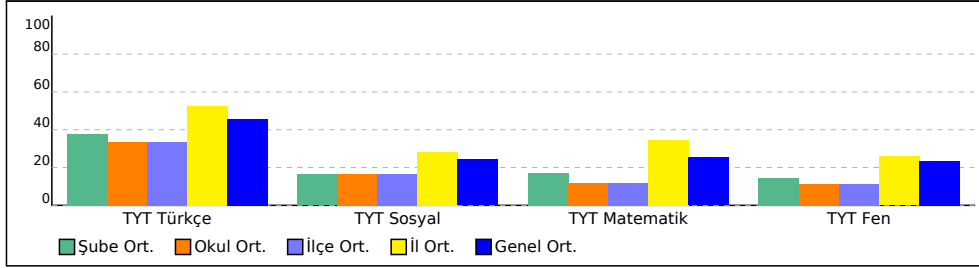
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



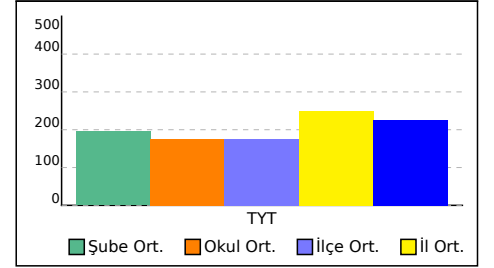
## 12B SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12B																									
1	0	MEHMET BIÇAKÇI	12B	23	11	20,25	7	4	6,00	11	3	10,25	4	2	3,50	45	20	40,00	232,148	1	8	8	348	4896	
2	0	DILAN SEYİTOĞLU	12B	24	11	21,25	4	1	3,75	13	4	12,00	3	2	2,50	44	18	39,50	231,753	2	9	9	349	4920	
3	400	EMİNE AKIN	12B	15	15	11,25	13	5	11,75	13	5	11,75	5	7	3,25	46	32	38,00	227,088	3	10	10	365	5174	
4	452	İREM BUDAK	12B	24	13	20,75	4	4	3,00	11	7	9,25	3	3	2,25	42	27	35,25	216,665	4	13	13	397	5758	
5	124	ZERDA GÜNDÜZ	12B	24	11	21,25	3	5	1,75	9	3	8,25	5	6	3,50	41	25	34,75	214,125	5	15	15	410	5911	
6	131	SEKİNE GÜNEŞ	12B	15	14	11,50	9	6	7,50	12	5	10,75	6	7	4,25	42	32	34,00	213,395	6	18	18	415	5962	
7	443	EMEL YARBA	12B	24	10	21,50	7	6	5,50	1	0	1,00	3	2	2,50	35	18	30,50	196,690	7	25	25	452	6997	
8	112	SEVE ÇELİK	12B	20	10	17,50	5	6	3,50	5	6	3,50	1	1	0,75	31	23	25,25	181,928	8	33	33	487	7888	
9	0	RENAS	12B	11	4	10,00	2	4	1,00	10	11	7,25	8	7	6,25	31	26	24,50	180,455	9	34	34	489	7974	
10	136	NURCAN SOYVURAL	12B	18	18	13,50	3	4	2,00	4	5	2,75	5	9	2,75	30	36	21,00	167,505	10	42	42	513	8702	
11	106	YEŞİM AVCI	12B	17	16	13,00	2	6	0,50	5	3	4,25	4	6	2,50	28	31	20,25	166,033	11	44	44	517	8769	
12	388	PINAR DİREKÇİ	12B	18	14	14,50	3	4	2,00	4	9	1,75	3	3	2,25	28	30	20,50	165,430	12	46	46	519	8795	
13	407	RÜMEYSA TURĞUT	12B	3	13	-0,25	5	1	4,75	9	10	6,50	3	5	1,75	20	29	12,75	144,090	13	61	61	561	9884	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



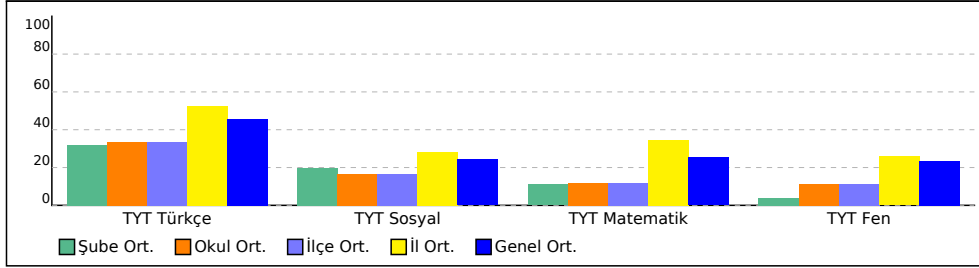
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



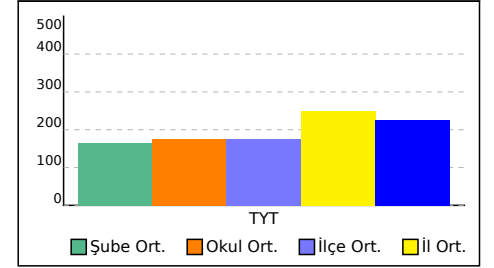
## 12C SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12C																									
1	4416	EDANUR ÖNAL	12C	30	8	28,00	9	8	7,00	7	6	5,50	3	0	3,00	49	22	43,50	240,475	1	3	3	310	4469	
2	9	CANAN KAVAK	12C	24	12	21,00	6	6	4,50	9	1	8,75				39	19	34,25	213,793	2	16	16	411	5937	
3	389	SİBEL DONAT	12C	18	14	14,50	7	7	5,25	6	1	5,75	1	0	1,00	32	22	26,50	187,280	3	29	29	476	7559	
4	12	YUSUF CİHAN DİLBER	12C	17	19	12,25	12	8	10,00	2	1	1,75				31	28	24,00	177,408	4	36	36	493	8165	
5	0	EVİN UNER	12C	22	16	18,00	6	3	5,25	0	2	-0,50				28	21	22,75	171,848	5	40	40	502	8470	
6	420	HAYAT TARİ	12C	18	15	14,25	8	5	6,75							26	20	21,00	166,698	6	43	43	515	8738	
7	397	BİLAL ÖNER	12C	12	13	8,75	8	9	5,75	3	2	2,50				23	24	17,00	155,533	7	54	54	542	9338	
8	177	ALİ ASLAN	12C	18	12	15,00	5	10	2,50				0	1	-0,25	23	23	17,25	154,693	8	55	55	543	9380	
9	409	ŞÜKRAN ULAŞ	12C	12	11	9,25	8	4	7,00							20	15	16,25	151,700	9	57	57	547	9518	
10	398	BÜŞRA GÜNAYDIN	12C	12	22	6,50	3	15	-0,75	7	0	7,00				22	37	12,75	144,523	10	60	60	559	9866	
11	410	ŞÜKRÜ USLU	12C	14	18	9,50	7	13	3,75				0	2	-0,50	21	33	12,75	140,593	11	65	65	566	10039	
12	122	HÜSEYİN KARACA	12C	12	28	5,00	7	13	3,75							19	41	8,75	127,838	12	69	69	575	10497	
13	144	ZEHRA BIÇEN	12C	7	15	3,25	4	4	3,00							11	19	6,25	119,900	13	75	75	584	10743	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



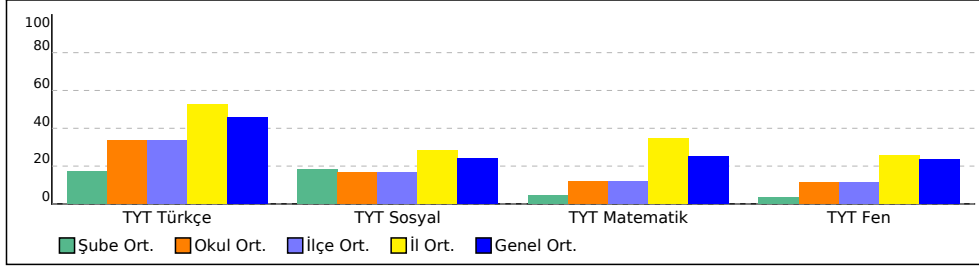
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



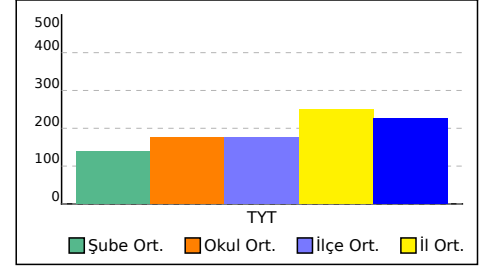
## 12D SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12D																									
1	43	BURAK ASLAN	12D	24	11	21,25	13	9	10,75	7	2	6,50	3	3	2,25	47	25	40,75	232,755	1	7	7	344	4860	
2	411	VSL ERP	12D	16	12	13,00	5	14	1,50	1	3	0,25				22	29	14,75	146,838	2	58	58	554	9736	
3	431	ROJDA ŞAHİN	12D	10	20	5,00	11	9	8,75							21	29	13,75	143,888	3	62	62	562	9894	
4	109	EVİN IŞIK	12D	13	19	8,25	8	10	5,50	0	2	-0,50	1	5	-0,25	22	36	13,00	141,108	4	64	64	565	10025	
5	417	FAHRETTİN BİÇEN	12D	12	21	6,75	7	18	2,50	1	5	-0,25				20	44	9,00	128,413	5	68	68	574	10479	
6	395	ZÜMRETE KAPLAN	12D	8	24	2,00	6	11	3,25	3	5	1,75	1	0	1,00	18	40	8,00	126,280	6	71	71	579	10553	
7	15	ESRA ŞAHİN	12D	9	28	2,00	9	14	5,50							18	42	7,50	123,975	7	72	72	580	10629	
8	449	MİZGİN TURGT	12D	8	32	0,00	8	17	3,75	4	5	2,75	0	1	-0,25	20	55	6,25	121,673	8	74	74	583	10688	
9	83	SUDE ARAS	12D	10	22	4,50	3	16	-1,00	2	1	1,75				15	39	5,25	117,608	9	77	77	587	10805	
10	244	FERHAT GÜNDÜZ	12D	12	28	5,00										12	28	5,00	115,800	10	78	78	588	10851	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



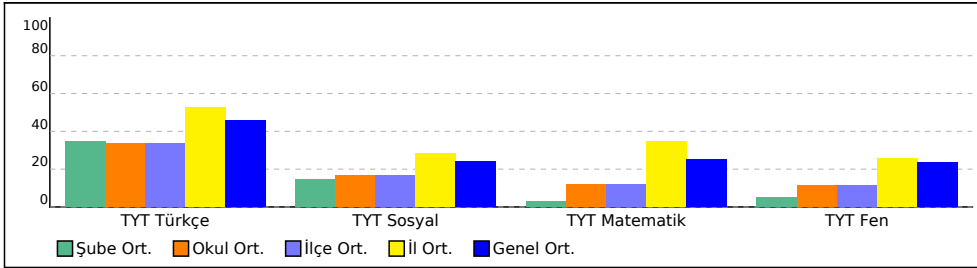
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



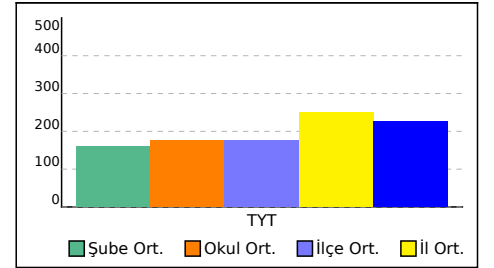
## 12E SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12E																									
1	0	SÜMEYYE	12E	27	9	24,75	7	7	5,25	5	5	3,75	2	2	1,50	41	23	35,25	213,595	1	17	17	414	5950	
2	0	İREM	12E	23	7	21,25	3	5	1,75	5	3	4,25	1	1	0,75	32	16	28,00	190,988	2	28	28	467	7324	
3	0	BÜŞRA TURAN	12E	20	15	16,25	9	7	7,25	3	0	3,00				32	22	26,50	185,933	3	30	30	478	7635	
4	435	SEVGİ İŞİK	12E	20	13	16,75	10	6	8,50	3	8	1,00				33	27	26,25	183,985	4	32	32	485	7765	
5	412	VEYSEL ORAK	12E	19	6	17,50	6	3	5,25	1	1	0,75	1	0	1,00	27	10	24,50	177,910	5	35	35	492	8141	
6	128	CANAN SONĞUR	12E	26	13	22,75	3	13	-0,25	1	5	-0,25	2	1	1,75	32	32	24,00	175,273	6	37	37	496	8277	
7	114	SEHER ASLAN	12E	22	12	19,00	4	11	1,25	1	0	1,00	1	1	0,75	28	24	22,00	170,020	7	41	41	506	8569	
8	25	RAVŞAN ASLAN	12E	19	12	16,00	7	10	4,50							26	22	20,50	165,005	8	47	47	521	8820	
9	414	BERİVANKESKİN	12E	18	17	13,75	7	10	4,50	0	1	-0,25				25	28	18,00	156,953	9	51	51	537	9260	
10	119	ROJİN YELBOĞA	12E	18	18	13,50	4	5	2,75				1	1	0,75	23	24	17,00	153,685	10	56	56	546	9429	
11	428	NESRİN YAVUZ	12E	13	16	9,00	7	12	4,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	22	34	13,50	143,795	11	63	63	563	9898	
12	31	MAZLUM CENGİZ	12E	14	12	11,00	5	15	1,25	0	2	-0,50	2	4	1,00	21	33	12,75	139,818	12	66	66	567	10063	
13	138	HEDİYE ŞİMŞEK	12E	5	19	0,25	8	10	5,50	2	6	0,50	3	3	2,25	18	38	8,50	126,923	13	70	70	577	10536	
14	384	MEHMET KALKAN	12E	9	14	5,50	5	10	2,50	0	2	-0,50				14	26	7,50	123,520	14	73	73	581	10647	
15	17	HEVİDAR AVCI	12E	9	31	1,25	2	3	1,25							11	34	2,50	107,963	15	79	79	591	11087	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



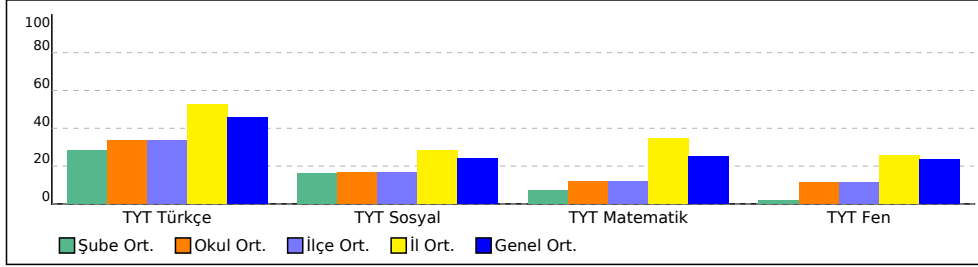
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



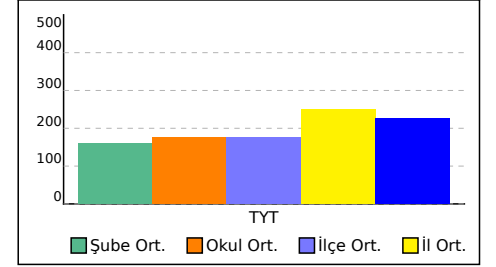
## 12F SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12F																									
1	520	DİLANN	12F	22	12	19,00	8	7	6,25	4	1	3,75	2	1	1,75	36	21	30,75	199,368	1	23	23	448	6826	
2	437	SÜLEYMAN IŞIK	12F	22	11	19,25	7	0	7,00	3	0	3,00				32	11	29,25	194,610	2	27	27	458	7114	
3	902	BERK ATA	12F	23	11	20,25	8	14	4,50	3	10	0,50	0	7	-1,75	34	42	23,50	175,193	3	38	38	497	8287	
4	406	RAHİME MUTLU	12F	13	15	9,25	4	8	2,00	7	4	6,00	3	3	2,25	27	30	19,50	164,863	4	48	48	522	8832	
5	387	OSMAN YAVUZ	12F	17	13	13,75	4	6	2,50	2	2	1,50				23	21	17,75	157,130	5	50	50	536	9246	
6	0	ZEHRA	12F	14	21	8,75	7	5	5,75	3	1	2,75				24	27	17,25	156,475	6	52	52	538	9284	
7	85	ENES ASLAN	12F	17	20	12,00	5	15	1,25	5	5	3,75				27	40	17,00	156,070	7	53	53	540	9314	
8	354	ZUHAL ORAK	12F	9	27	2,25	11	8	9,00	3	1	2,75				23	36	14,00	146,368	8	59	59	556	9759	
9	145	ZİLAN ÖNER	12F	14	16	10,00	5	9	2,75				0	3	-0,75	19	28	12,00	138,230	9	67	67	569	10127	
10	146	SEYİTHAN AYDIN	12F	6	25	-0,25	4	17	-0,25	4	8	2,00				14	50	1,50	105,948	10	80	80	592	11142	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS

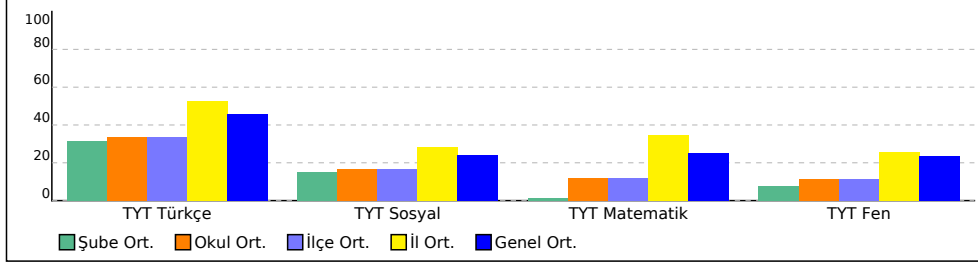




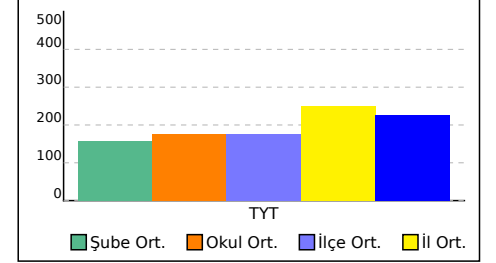
## 12G SINIFI TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR			
																						Okul	İlçe	İl	Genel
BATMAN		GERCÜŞ		Gerçüş Anadolu Lisesi									MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ T									83	83	614	11807
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal			TYT Matematik			TYT Fen			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				21,3	12,1	18,27	7,7	6,4	6,08	11,6	5,6	10,15	5,8	4,4	4,72	46,4	28,5	39,22	226,460						
Okul Ortalaması				17,1	14,8	13,39	6,1	7,7	4,18	5,8	4,3	4,77	3,3	4,0	2,28	32,3	30,7	24,62	174,890						
SINIF: 12G																									
1	0	UFUK GÜNER	12G	18	22	12,50	7	13	3,75	1	2	0,50	2	2	1,50	28	39	18,25	157,818	1	49	49	534	9205	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)

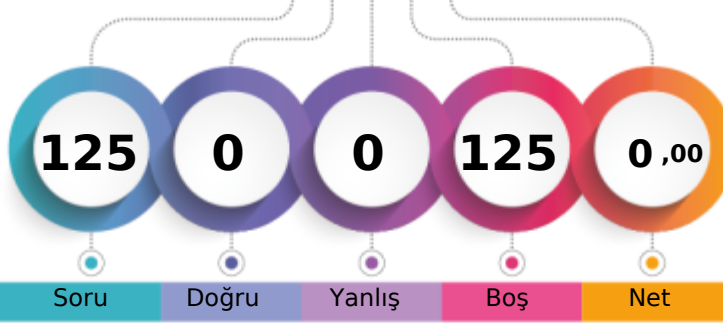


0,000

% 96,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11395.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

81

81

594

11395 % 96,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

83

83

614

11807

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

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		25	0	0	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız							

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

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)

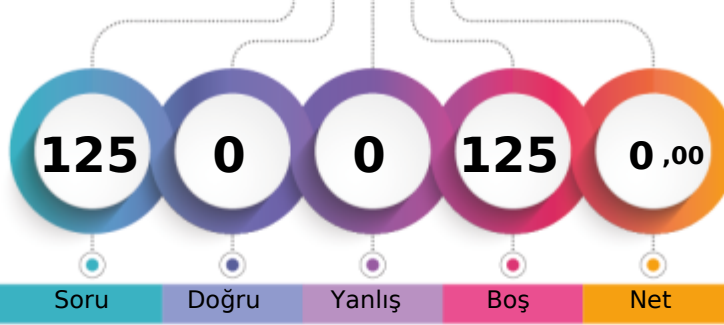


0,000

% 96,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

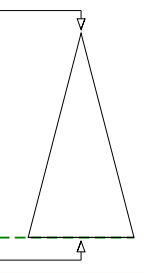
- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11395.)

Sonuncu Öğrenci



Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

81

81

594

11395 % 96,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

83

83

614

11807

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

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		25	0	0	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız							

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

MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)

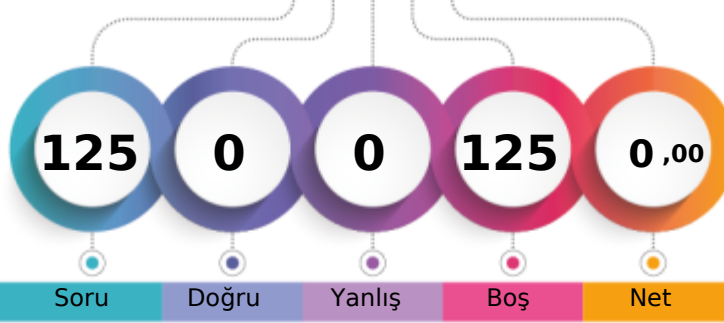


0,000

% 96,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 0



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(11395.)

Sonuncu Öğrenci

Soru

Doğru

Yanlış

Boş

Net

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

2

81

81

594

11395 % 96,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

4

83

83

614

11807

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

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		25	0	0	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız							

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

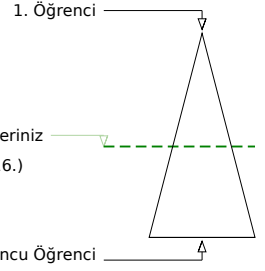
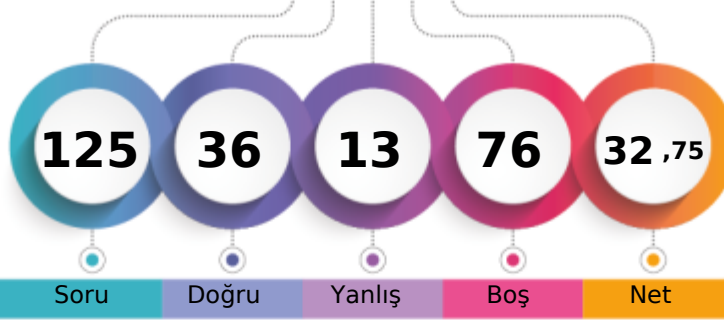
# MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



207,545 % 53,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

- 123  
NURŞİN KIZMAZ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	1	19	19	433	6316 % 53,49
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	4	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCAADBBAAEBBCBAABEECED					
Cevaplarınız	dEcCDaAEbaABeAce aCAADcBAaE CBCA BEEC					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBDCDCBACBDDBAA					
Cevaplarınız	C E DA DE B					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	2	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD					
Cevaplarınız	A c EBB					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	0	0	7	0,00	% 0
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	B B c					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

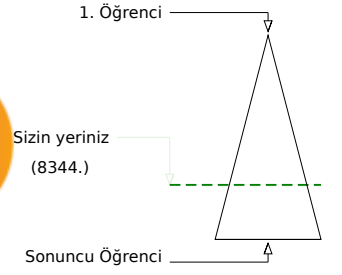
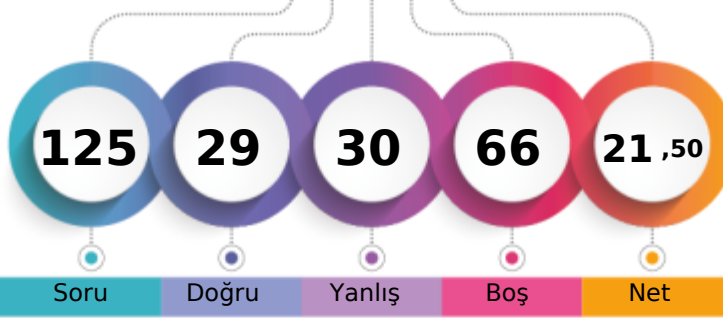
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



174,070 % 70,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12 - 0  
METİN \*



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	39	39	498	8344
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	83	83	614	11807
					% 70,67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	11	6	23	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBBACAAADBBABEEBCBCAACBEECED					
Cevaplarınız	aBEE D A c b cBCA Ad aCE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	6	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayrma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	13	12	15	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CdaaaEADdDEBeD BDecDce Cdc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	13	12	33
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	4	40
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

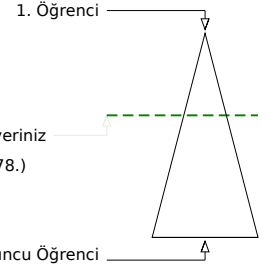
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	3	5	17	1,75	% 7
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	Aebccb dE					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	6	0	-0,50	% 0
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	2	7	11	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADCD					
Cevaplarınız	caebdBb b E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	6	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)

238,203 <sup>%</sup> 38,77BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 396  
AHMET TURAN

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 5 5 318 4578 % 38,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

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

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	6	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDBDAA				
Cevaplarınız		CaD E D D d B e				

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökülu ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açsı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>3,00</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		ACc abdDe ccEdB				

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	5	1	1	4,75	% 68
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>7,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		Dacda EBABEe EEc dD				

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığı etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>71</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hücre	1	0	0	0

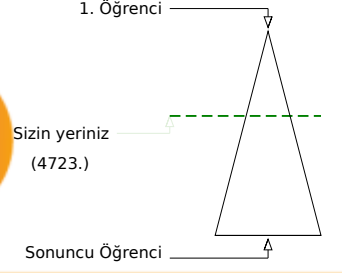
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



235,453 % 40,00

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 439  
BERFİN ORHAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	6	6	336	4723
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>20,50</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEAECABCADBBACAAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	aBEECDdAE dAB dBCAAeBBEd b CedBEECED					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CBBD E DA E eD B A eBC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	6	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilen Kurallar	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	1	20
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDECEDEEBBCABCD					
Cevaplarınız	A Eae ceEB					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	3	0	4	3,00	% 43
Biyoloji	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	B B EED b					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanımlar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnança ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>43</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0



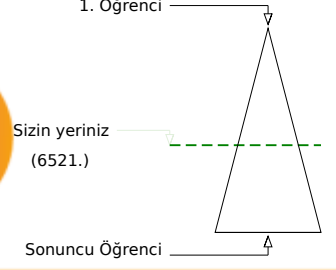
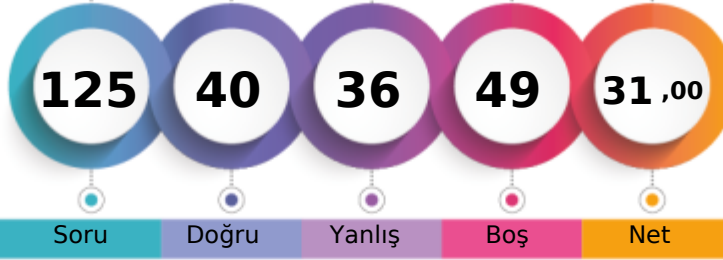
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



203,903 % 55,23

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 0  
BULUT FURKAN



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
10		21	21	441	6521
% 55,23					
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

TYT Türkçe		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		40	20	17	3	15,75	% 39
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCEBEDECBE					
Cevaplarınız		EdDC eBdadEAEeccBcEEAcEdBCAAAbAAB dccCde					

TYT Matematik		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
		40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDBDDBEAABBEEDCDEDCBBD CABDCDBABAC					
Cevaplarınız		aaADCEaDbBD a AAB D Ca d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	17	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Sebepten Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	4	33

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	7	30
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	1	40
Bölgünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verilerin merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00	% 0	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40	
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 12</b>	
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB					
Cevaplarınız		eba c EB B B					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	2	5	-0,50	% 0	
Kimya	7	2	3	2	1,25	% 18	
Biyoloji	6	2	3	1	1,25	% 21	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>2,00</b>	<b>% 10</b>	
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE					
Cevaplarınız		cd b BAebba cEa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	4	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	0	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	2	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığına etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	3	29
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	2	3	33
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0

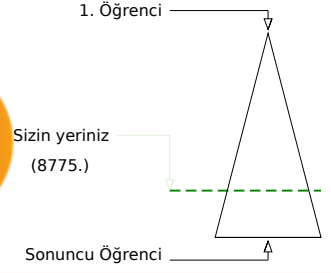
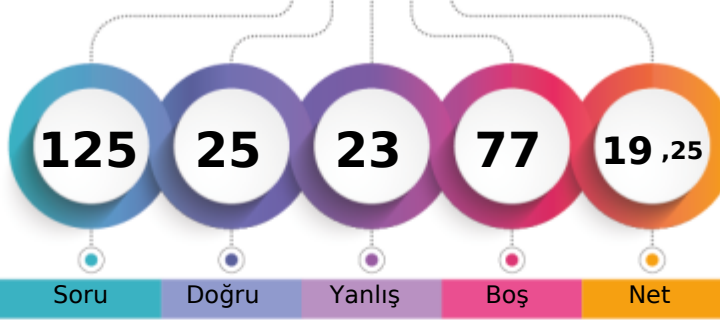
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



165,918 % 74,32

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 444  
FATMA ORAL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 45 45 518 8775 % 74,32

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	11	10	19	8,50	% 21
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACAABCBEDECB					
Cevaplarınız		D AB dBEđ cBb ce ed CaE ECBa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	11	10	28
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	1	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>		25	0	0	25	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız							

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	11	8	21	9,00	% 23
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		dADC aeDBDDeE BB b ac d C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	11	8	28
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Kimya</b>		7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Biyoloji</b>		6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>		20	3	5	12	1,75	% 9
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBABCADDEE					
Cevaplarınız		b C Bddc c E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	1	14
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	1	3	14
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gaslar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	1	17
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

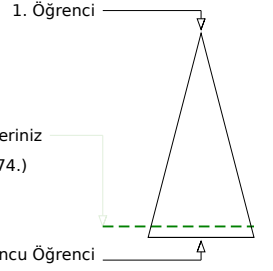
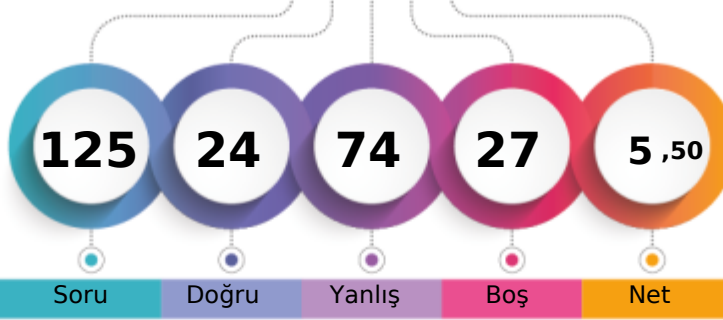
# MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



118,868 % 91,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 10  
HALİL ÖNER



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
16		76	76	585	10774 % 91,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	14	20	2,50	% 6
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBCACBDDDBAA				
Cevaplarınız		bdeDa aEdBEdDdCbcdcb				

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebebe-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	4	33

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.</b>	5	1	4	20
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	7	20
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	3	15	7	-0,75	% 0
Cevap Anahtarı	A	ACAADBBCCAEEDBDECEDEEBBCBCBD				
Cevaplarınız		ACeeeebAbcbdddc c				

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

Tarih-1	S	D	Y	B%
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	2	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	5	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Gaslar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	1	5	17
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0

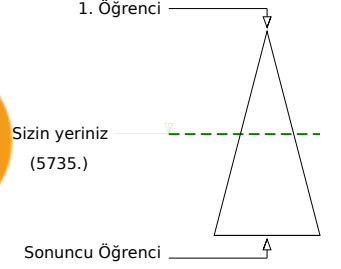
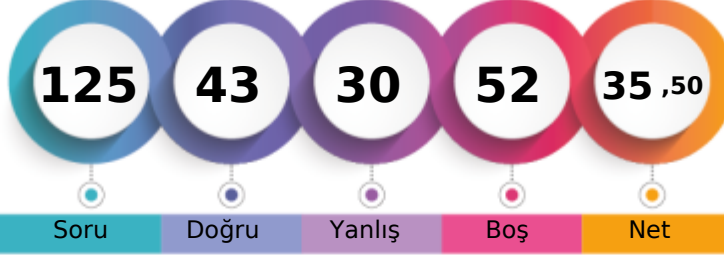
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



216,978 <sup>%</sup> 48,57

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 421  
HEDİYE ULU HATUN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	12	12	393
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614
				5735 % 48,57
				11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACBACADBBACAAADBBAAEBCBCAAEBEECED				
Cevaplarınız		CBEEbdDAEA AB c ddBeAAcBBbEEbBCAAeEEcdC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	13	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşünceyi Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebepler, Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	10	7	23	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBCACBDBDBAA				
Cevaplarınız		CaaDaE DADDdBBbd B d				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	10	7	25
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	2	30
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Ozel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	6	6	13	4,50	% 18
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		ACbc B ccb b EBB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	1	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	2	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	0	3	4	-0,75	% 0
<b>Kimya</b>	7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	20	3	4	13	2,00	% 10
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEEDEADDC				
Cevaplarınız		a cb B d EE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	3	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortama bulunan bir cismin görünür uzaklığı etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

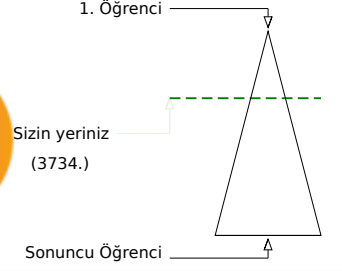
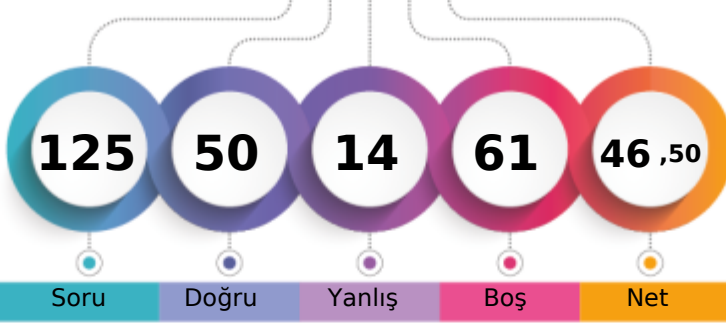
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



253,980 31,63 %

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 261  
İLKE NAZ MEMİŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 2 2 266 3734 % 31,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	6	12	20,50	% 51	
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCAACBEECED						
Cevaplarınız		CBEE D Ad bABd bBCAADBBAEEdBCAA						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	6	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	14	4	22	13,00	% 33	
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBCEDECBACBDBDAA						
Cevaplarınız		CBBD cAa D EB aE B B dBC C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	14	4	35
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özelliklerini kullanarak çözer.	2	1	0	50
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Ozel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>		5	1	0	4	1,00	% 20	
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	5	0	0	5,00	% 100	
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>		25	8	2	15	7,50	% 30	
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEEBBACBCD						
Cevaplarınız	A	a C Ea EDEBB						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	0	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerinden açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14	
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25	
<b>Biyoloji</b>		6	3	1	2	2,75	% 46	
<b>TYT Fen</b>		20	6	2	12	5,50	% 28	
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC						
Cevaplarınız		D B Bd ED eD						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	3	1	50
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Hücre	1	0	0	0

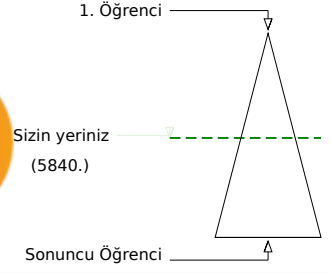
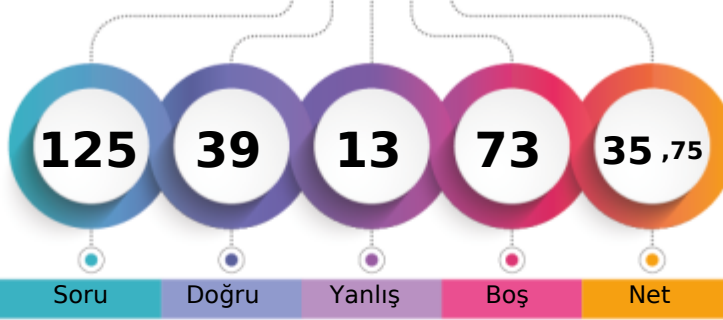
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



215,408 % 49,46

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 422  
İLKNUR DEMİR



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	14	14	406
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614
				5840 % 49,46
				11807

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	16	4	20	15,00	% 38
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADDBAEBCEBCBAABEECED			
Cevaplarınız		CBEE D A AB d C a C D BA E b e C A			

S D Y B%
40 16 4 20
<b>Türkçe</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Cümlelerin Yorumlanması
Ses Bilgisi
Cümle Tamamlama ve Oluşturma
Sıfat (Ön Ad)
Sözcük Türleri Giriş
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar
Karma Dil Bilgisi
Cümlelerin Ögeleri
SES BİLGİSİ VE YAZIM
NOKTALAMA İŞARETLERİ
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI
Paragrafın Konusu ve Başlığı
Paragraf Tamamlama
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafı İkiye Ayırma
Paragrafa Cümle Ekleme
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	8	5	27	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDBA			
Cevaplarınız		CBB aEAD D a d cd C			

S D Y B%
40 8 5 27
<b>Matematik-1</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Üstü İfadeler ve Denklemler
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Bölünebilme Kuralları
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Verilerin Grafikte Gösterilmesi
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini
Sıralama ve Seçme
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
Dairenin Çevresi ve Alanı
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.
Katı Cisimler

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
5	2	1	2	1,75	% 35
Tarih-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Coğrafya-1					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe					
5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kült. ve Ahl. Bil.					
5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)					
25	6	2	17	5,50	% 22
<b>TYT Sosyal</b>					
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD			
Cevaplarınız		A Ad dDEBB			

S D Y B%
5 2 1 2
<b>Tarih-1</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.
<b>Coğrafya-1</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.
<b>Felsefe</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
7	4	2	1	3,50	% 50
Fizik					
7	5	0	2	5,00	% 71
Kimya					
6	0	0	6	0,00	% 0
Biyoloji					
20	9	2	9	8,50	% 43
<b>TYT Fen</b>					
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC			
Cevaplarınız		Dd AbBEBAB D E			

S D Y B%
7 4 2 5
<b>Fizik</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.
RENK
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
KALDIRMA KUVVETİ
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.
<b>Kimya</b>
Kimyanın Sembolik Dili
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
Periyodik Sistem
Zayıf Etkileşimler
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları
Derişim Birimleri
Gazlar
<b>Biyoloji</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.
Ekosistem Ekolojisi
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
Hücre

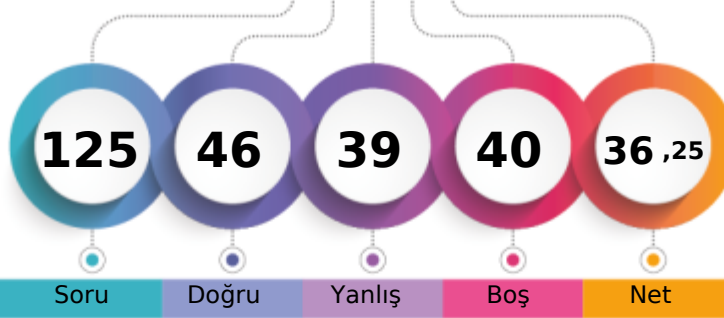
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



219,640 % 47,29

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

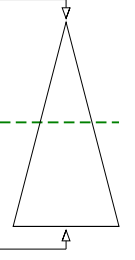
12A - 386  
NURİ ASLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5583.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	6	11	11	386	5583	% 47,29
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53	
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEAACABCADBABC AADBBAAEBCBCAACBBECEED						
Cevaplarınız		CBEEbD AEA B cbBdBCCAdEBdEcaCBCA aEECEc						

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	11	8	21	9,00	% 23	
Cevap Anahtarı	A	CBBDDAADADDEBBDECBDBABDEBDCDCEDCBACBDDBA						
Cevaplarınız		CeeDaEAD cDcBeD B e Ba C						

S	D	Y	B%
40	24	11	60
<b>Türkçe</b>			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
Cümlenin Yorumlanması			
Ses Bilgisi			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Sıfat (Ön Ad)			
Sözcük Türleri Giriş			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Karma Dil Bilgisi			
Cümlenin Ögeleri			
SES BİLGİSİ VE YAZIM			
NOKTALAMA İŞARETLERİ			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragraf Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular			

S	D	Y	B%
40	11	8	28
<b>Matematik-1</b>			
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
Üslü İfadeler ve Denklemler			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Bölünebilen Kuralları			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Verilerin Grafikte Gösterilmesi			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi			
Sıralama ve Seçme			
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Dairenin Çevresi ve Alanı			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.			
Kati Cisimler			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	1	3	0,25	% 5
Felsefe	5	0	4	-1,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>3,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD			
Cevaplarınız		ACc ecCd cee adc EBB			

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	5	-0,25	% 0
Kimya	7	4	0	4,00	% 57
Biyoloji	6	0	5	-1,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC			
Cevaplarınız		Da deecBAB D dacdc			

S	D	Y	B%
5	2	2	40
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Dış kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İnancıla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.			

S	D	Y	B%
7	1	5	14
<b>Fizik</b>			
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.			
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
RENK			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
KALDIRMA KUJVETİ			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
<b>Kimya</b>			
Kimyanın Sembolik Dili			
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri			
Periyodik Sistem			
Zayıf Etkileşimler			
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları			
Derişim Birimleri			
Gazlar			
<b>Biyoloji</b>			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.			
Ekosistem Ekolojisi			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
Hücre			

# MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)

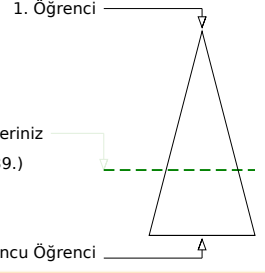
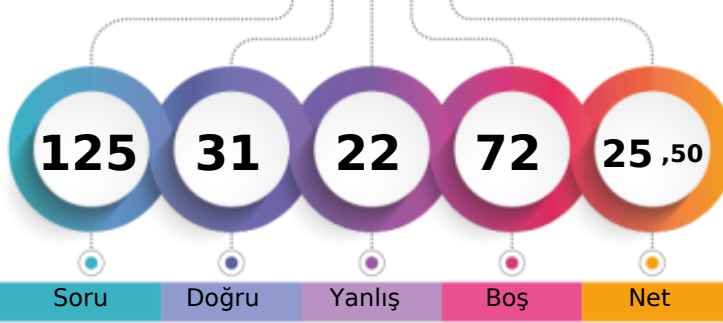


184,250

% 65,55

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 430  
REMZYİE KIRAÇ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	31	31	484	7739 % 65,55
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCACBCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		d D eeB CBE	B cEc	eBC bCA	d	Cad

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>18</b>	<b>24</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67	
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50	
Ses Bilgisi	1	0	0	0	
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0	
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100	
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0	
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0	
Paragraf Tamamlama	3	0	1	0	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100	
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0	
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0	
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50	
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0	
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0	
Paragrafta Cümle Ekleme	1	0	0	0	
Aynı Paragrafta Bağlı Sorular	6	1	2	17	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>7,50</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCEBDCADBCDBABAC				
Cevaplarınız		B DCEBcb D	aB E D	ad	b	

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>19</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60	
Üstü İfadeler ve Denklem	2	2	0	100	
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0	
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1	30	
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	0	0	
Verileri merkez eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0	
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımlıya Problemler Çözer.	2	0	2	0	
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklıyarak problemler çözer.	1	0	0	0	
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0	
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Katı Cisimler	2	0	1	0	
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0	
Dik üçgen Pisagor teoremi elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB				
Cevaplarınız		e EB C	B			

	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0	
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0	
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0	
Türkiyelilerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0	
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0	
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0	
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100	
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0	
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0	
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>3,00</b>	<b>% 50</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>4,75</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	EECBABDCBEBACADDEE				
Cevaplarınız		c b DaD B ad DD E				

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>4</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0	
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0	
RENK	1	0	0	0	
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>21</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	0	0	0	
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0	
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0	
Periyodik Sistem	1	0	1	0	
Gaslar	1	0	1	0	
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>50</b>	<b>50</b>
Hücre	1	0	0	0	
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100	
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100	
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0	
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100	



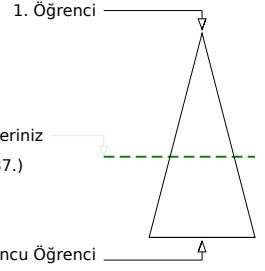
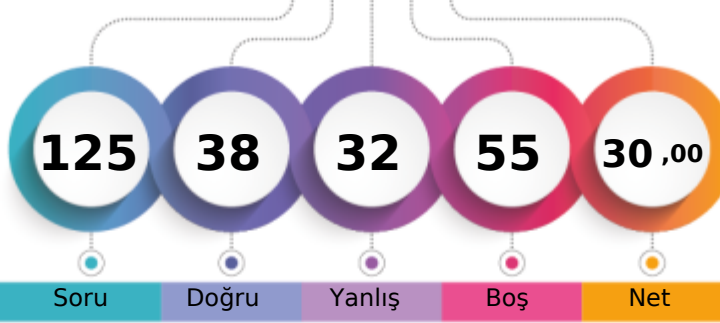
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



198,330 % 58,33

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 426  
ŞAHİN YUSUF



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 24 24 449 6887 % 58,33

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBACAAADBBAAEEBCBCAACBEECED					
Cevaplarınız		CBEE DeeE acBdADbCbCcADcBcDb C aE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	12	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	1	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	10	8	22	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız		CaBeaEAD cDbB D B Dc ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	10	8	25
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	1	30
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	0	4	1,00	% 20
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	3	5	17	1,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız		eaB dbEe B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	2	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	0	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

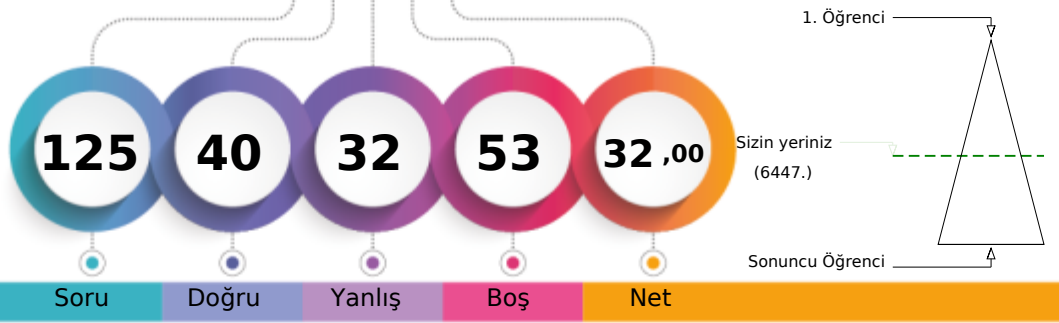
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Kimya</b>		7	3	3	1	2,25	% 32
<b>Biyoloji</b>		6	3	2	1	2,50	% 42
<b>TYT Fen</b>		20	8	7	5	6,25	% 31
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız		D deC BAe baEEcEA b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	2	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	3	3	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	3	2	50
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	1	0

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



205,143 % 54,60

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 0  
SEMANUR ÖNAL

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 20 20 438 6447 % 54,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	13	5	18,75	% 47
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBACCAABCBEDECB					
Cevaplarınız		EdDC eBdadEAEeccBcEEAcBABCAACAd cEDEe					

S	D	Y	B	%
40	22	13	5	47
<b>Türkçe</b>				
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM				
Cümlenin Yorumlanması				
Ses Bilgisi				
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI				
Sözcük Türleri Giriş				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Karma Dil Bilgisi				
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				
Cümle Tamamlama ve Oluşturma				
Sıfat (Ön Ad)				
Paragraf Tamamlama				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Cümlenin Öğeleri				
SES BİLGİSİ VE YAZIM				
NOKTALAMA İŞARETLERİ				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağıllık				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafa Cümle Ekleme				
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	4	1	-1,00 % 0	
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00 % 40	
Felsefe	5	1	1	3	0,75 % 15	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75 % 35	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00 % 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>3,50 % 14</b>	
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB				
Cevaplarınız		eba c EB D eE cB				

S	D	Y	B	%
5	0	4	1	0
<b>Tarih-1</b>				
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.				
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.				
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.				
<b>Coğrafya-1</b>				
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.				
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.				
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				
<b>Felsefe</b>				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.				
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.				
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	9	7	24	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBDCCADBCCBABAC					
Cevaplarınız		a ADCEBb D E B ddcd cC					

S	D	Y	B	%
40	9	7	24	18
<b>Matematik-1</b>				
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.				
Üstü İfadeler ve Denklemler				
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Bölünbilme Kuralları				
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler				
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Sıralama ve Seçme				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlene işlemi yardımcıyla problemler çözer.				
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini				
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Dairenin Çevresi ve Alanı				
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.				
Kati Cisimler				
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Fizik	7	0	2	5	-0,50 % 0	
Kimya	7	3	2	2	2,50 % 36	
Biyoloji	6	1	2	3	0,50 % 8	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50 % 13</b>	
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE				
Cevaplarınız		cd b BAEeBa e				

S	D	Y	B	%
7	0	2	5	0
<b>Fizik</b>				
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.				
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
RENK				
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.				
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>				
<b>Kimya</b>				
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları				
Derişim Birimleri				
Zayıf Etkileşimler				
Kimyanın Sembolik Dili				
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri				
Periyodik Sistem				
Gazlar				
<b>Biyoloji</b>				
Hücre				
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				
Ekosistem Ekolojisi				
Mitoz ve Eşeysiz Üreme				

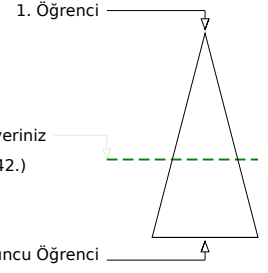
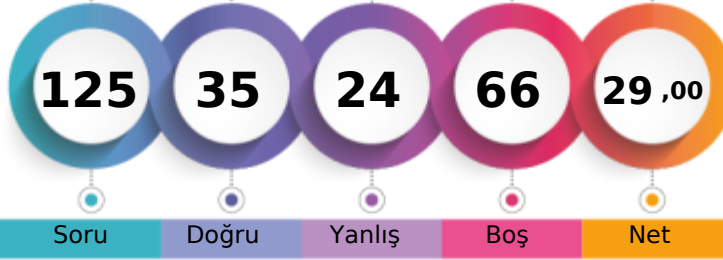
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



195,748 % 59,64

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 117  
ŞİLAN ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	13	26	26	454	7042	% 59,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807	

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	21	11	8	18,25	% 46
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECB					
Cevaplarınız		CD	AB	CaEb	aBdAaE	BbBCAACAdaaccDECBE	

S D Y B%
<b>Türkçe</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM
Cümlenin Yorumlanması
Ses Bilgisi
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI
Sözcük Türleri Giriş
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar
Karma Dil Bilgisi
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Cümle Tamamlama ve Oluşturma
Sıfat (Ön Ad)
Paragraf Tamamlama
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)
Paragrafı İkiye Ayırma
Cümlenin Öğeleri
SES BİLGİSİ VE YAZIM
NOKTALAMA İŞARETLERİ
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI
Paragrafın Konusu ve Başlığı
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma
Paragrafa Cümle Ekleme
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	8	4	28	7,00	% 18
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBDACBDCBABAC					
Cevaplarınız		dD	EcDDcDD	EA		d	

S D Y B%
<b>Matematik-1</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Üstü İfadeler ve Denklemler
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.
Verilerin Grafikte Gösterilmesi
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.
Bölünebilme Kuralları
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.
Sıralama ve Seçme
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.
Dairenin Çevresi ve Alanı
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.
Katı Cisimler
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Tarih-1	5	1	0	4	1,00	% 20	
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15	
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20	
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	4	-0,25	% 0	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>2,50</b>	<b>% 10</b>	
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB					
Cevaplarınız		A	Ee	E	d		

S D Y B%
<b>Tarih-1</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.
<b>Coğrafya-1</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.
<b>Felsefe</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı		
Fizik	7	1	1	5	0,75	% 11	
Kimya	7	1	5	1	-0,25	% 0	
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13	
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 6</b>	
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE					
Cevaplarınız		e	D	ba	B	cc	Dc

S D Y B%
<b>Fizik</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.
RENK
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>
<b>Kimya</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları
Derişim Birimleri
Zayıf Etkileşimler
Kimyanın Sembolik Dili
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri
Periyodik Sistem
Gazlar
<b>Biyoloji</b>
Hücre
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.
Ekosistem Ekolojisi
Mitoz ve Eşeysiz Üreme

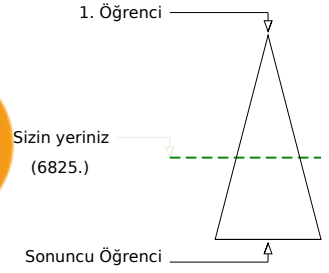
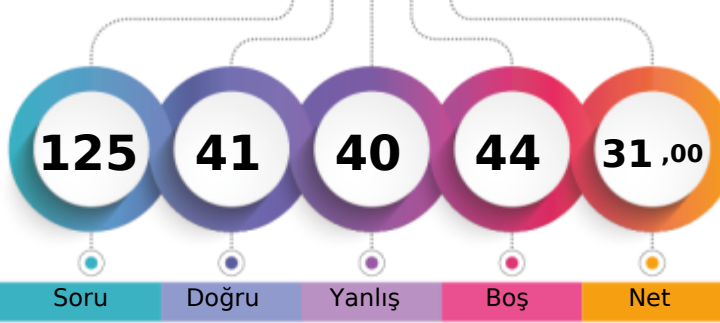
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



199,398 <sup>%</sup> 57,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 0  
VEYSİ ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	22	22	447	6825 % 57,80
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Türkçe	40	20	15	5	16,25	% 41
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACAABCBEDECB				
Cevaplarınız		EEdDaCAedCBDe cBBAEd c CadCedBdBdceCBc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	20	15	50
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılatabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
TYT Matematik	40	4	3	33	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEABBEEDCDEDCBBD CADBCDDBABAC				
Cevaplarınız		B D EacDa				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	4	3	10
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	4	1	0	3,75	% 75
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
TYT Sosyal	25	10	10	5	7,50	% 30
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDACDDB				
Cevaplarınız		cAbeddEaebCDEaBEBEBa				

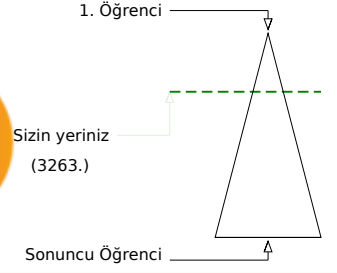
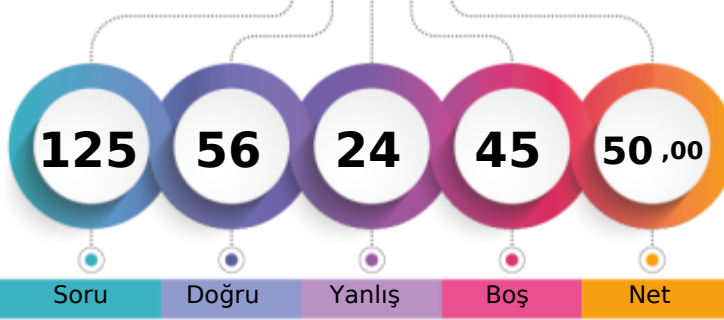
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	4	1	80
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	2	5	0	0,75	% 11
Kimya	7	2	4	1	1,00	% 14
Biyoloji	6	3	3	0	2,25	% 38
TYT Fen	20	7	12	1	4,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		ccCbAdDb aBbeECeDecE				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	5	29
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığı etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	1	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	2	4	29
Yaygın Günlük Hayat Kimyasallar	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	3	3	50
Hücre	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100



263,680 % 27,64

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12A - 413  
ZEHRA METE

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	241	3263 % 27,64
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	16	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		EbD b BcCB EA Eb DBB E EA Ae AB CA CA ABC Bd d CBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>70</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>10,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCEBDDCADBCDBABAC				
Cevaplarınız		a ADCEBcDBDDDeEA B a a				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	2	20
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Veriler merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkisi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEE BEBE BDACCDB				
Cevaplarınız		AdDcb EB Cc aBEBa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atatürk Dönemi'nde Türkiye Cumhuriyeti'nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti'nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya'da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	4	1	2	3,75	% 54
Biyoloji	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		a e Da d BABE aDEd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>57</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>33</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	1	0	100
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0

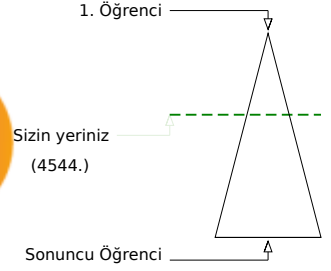
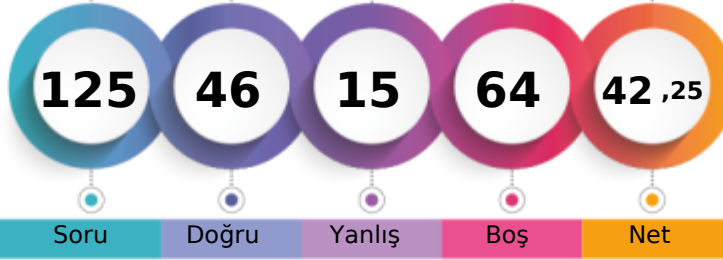
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



238,938 % 38,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12A - 394  
ZİN Z DOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 4 4 316 4544 % 38,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 16 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	22	6	12	20,50	% 51
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCBAADBBABEEBCBACAABEECED					
Cevaplarınız		CBE CD EA AB b eAA cB EEB BCeeBEECdD					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	22	6	55
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	0	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	11	4	25	10,00	% 25
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız		CBB aE Dc EB c BD BBd					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	11	4	28
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Felsefe</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	8	3	14	7,25	% 29
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEEBBCABCD					
Cevaplarınız		ACd B Ee bDEBB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	0	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Kimya</b>		7	3	1	3	2,75	% 39
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	5	2	13	4,50	% 23
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız		D e EB dE E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	2	1	29
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	3	1	43
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	1	0	100
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

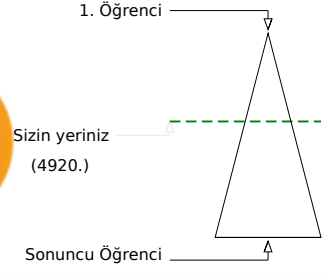
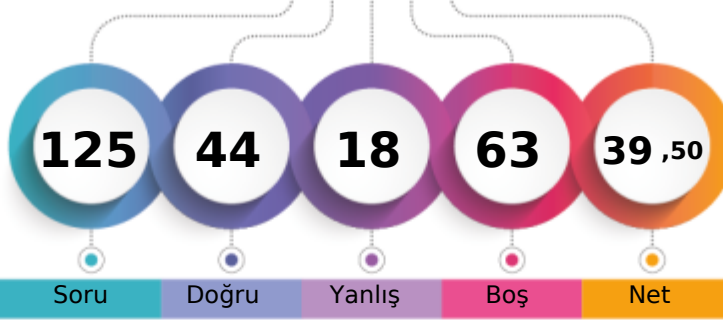
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



231,753 % 41,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 0  
DİLAN SEYİTOĞLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	9	9	349	4920
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCEBCAABEECED					
Cevaplarınız	CBEEAdDa Bd DddBCcADBdAEEeCBCAdBEEcDc					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>23</b>	<b>12,00</b>	<b>% 30</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDECECBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CB DaEADA DcBBD BD ed					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>33</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	1	80
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	4	0	40
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	Cc EBB					

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2,50</b>	<b>% 36</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	BcB b E					

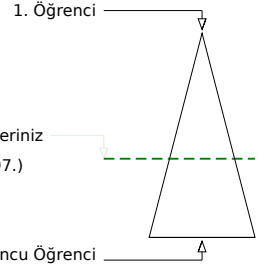
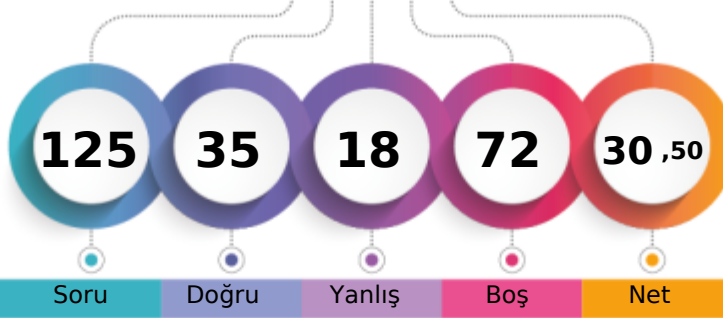
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



196,690 % 59,26

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 443  
EMEL YARBA

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 25 25 452 6997 % 59,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	10	6	21,50	% 54	
Cevap Anahtarı	B	E CDC CABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECB						
Cevaplarınız	EaD	B CBEA eDeBeEb DeABCAeCAeDcEDECBE						

S	D	Y	B%
40	24	10	60
<b>Türkçe</b>			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
Cümlenin Yorumlanması			
Ses Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			
Sözcük Türleri Giriş			
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar			
Karma Dil Bilgisi			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Sıfat (Ön Ad)			
Paragraf Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Cümlenin Öğeleri			
SES BİLGİSİ VE YAZIM			
NOKTALAMA İŞARETLERİ			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular			

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

S	D	Y	B%
40	1	0	3
<b>Matematik-1</b>			
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Verilerin Grafikte Gösterilmesi			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Bölünebilme Kuralları			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sıralama ve Seçme			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dairenin Çevresi ve Alanı			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.			
Katı Cisimler			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe		5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	7	6	12	5,50	% 22
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEEDDACDCB					
Cevaplarınız	A	CbbEBd d cEBcB					

S	D	Y	B%
5	2	1	40
<b>Tarih-1</b>			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

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

S	D	Y	B%
7	1	1	14
<b>Fizik</b>			
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.			
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.			
Iş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
RENK			
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.			
KALDIRMA KUVVETİ			
<b>Kimya</b>			
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları			
Derişim Birimleri			
Zayıf Etkileşimler			
Kimyanın Sembolik Dili			
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri			
Periyodik Sistem			
Gazlar			
<b>Biyoloji</b>			
Hücre			
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.			
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.			
Ekosistem Ekolojisi			
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			



MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



227,088 % 43,82

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 400  
EMİNE AKIN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(5174.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 365 5174 % 43,82

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	15	15	10	11,25	% 28	
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBACAAADBBAAEBCBCAAEBEECED						
Cevaplarınız		aBEED bE aAc eA CAdbeed ce BdAdBEEC						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	15	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	5	0	0	5,00	% 100
Felsefe (Seçmeli)	5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>11,75</b>	<b>% 47</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		AC d BbC EeD EDEBBc Baa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	1	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	5	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	13	5	22	11,75	% 29	
Cevap Anahtarı	A	CBBDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDECBACBDDBBAA						
Cevaplarınız		CaBD DA DE A cd CceC AC B						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	13	5	33
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilirlik Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümlenme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	3	3	0,25	% 4
Kimya	7	4	2	1	3,50	% 50
Biyoloji	6	0	2	4	-0,50	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>3,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEEDEADC				
Cevaplarınız		Da e cBAed E da				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	7	4	2	57
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	0	2	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücre	1	0	0	0

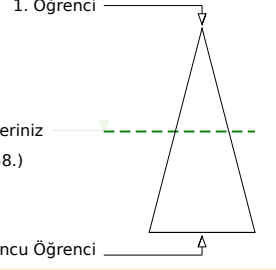
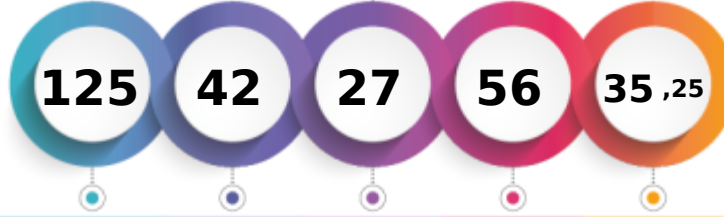
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



216,665 <sup>%</sup> 48,77

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 452  
İREM BUDAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	13	13	397
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614
				5758 % 48,77
				11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	24	13	3	20,75	% 52
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCAADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		CBEEaDaAbA cBCAcdAaCAAdEdAEE dBcAdc ECEa				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	11	7	22	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBDCDCBACBDDDBAA				
Cevaplarınız		dBbB E DADEBbec c e C B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	13	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayrma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	2	50

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	11	7	28
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümelema işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	0	50
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	4	4	17	3,00	% 12
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		e ce eD E E B				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	7	1	0	6	1,00	% 14
Kimya	7	2	2	3	1,50	% 21
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		D B B b a b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortama bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	1	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

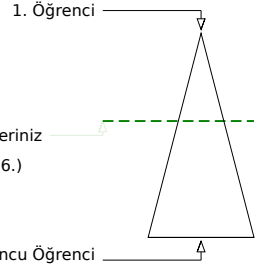
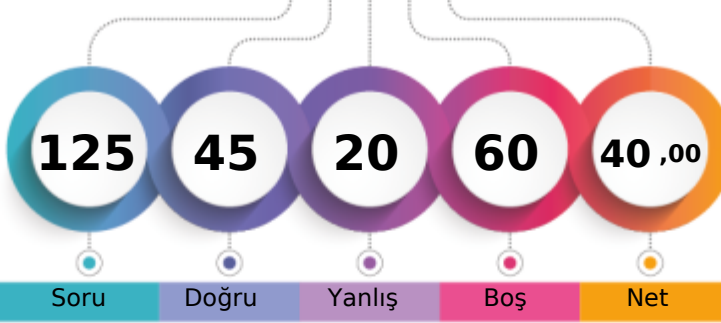
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



232,148 <sup>%</sup> 41,47

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 0  
MEHMET BIÇAKÇI



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	8	8	348	4896
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

% 41,47

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	B ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBABCAACAABCBEDECBE					
Cevaplarınız	ECa bB CaEAE aBdbEE eABCeACeAdCcEDECBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	6	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>26</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	B DBADCEBDBDDBEAABBEEDCEDDCBBDACBDCBDBABAC					
Cevaplarınız	B aCEBDd D EAAB E e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>28</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	3	0	30
Bölünebilirlik Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkisi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>6,00</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB					
Cevaplarınız	eA eAC Be E cBD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
Kimya	7	3	2	2	2,50	% 36
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B EBCABDCDEBEBEBCADDEE					
Cevaplarınız	D cBAeE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>43</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

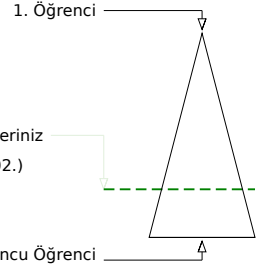
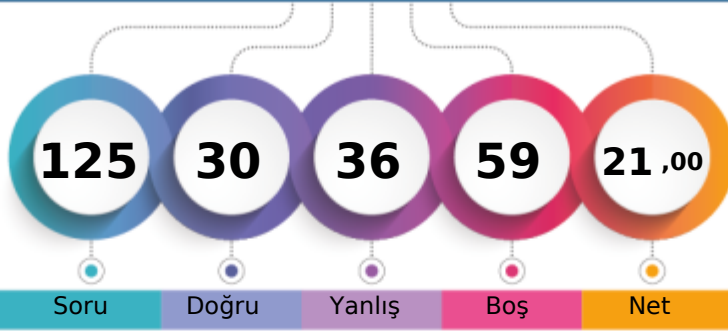
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



167,505 % 73,70

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 136  
NURCAN SOYVURAL



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	42	42	513
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614
				8702 % 73,70
				11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	18	18	4	13,50	% 34
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBACABEECED					
Cevaplarınız		CBEcaaaAE eBCe bBCAeDbDaacBdcCbdeEEbEc					

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM</b>	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATICI BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafın İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	4	5	31	2,75	% 7
Cevap Anahtarı	A	CBBDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDBBAA					
Cevaplarınız		dBa AeED b D					

Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.</b>	5	1	2	20
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birincil dereceden bir bilinmeyenli denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemleri çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özelliklerini kullanarak çözer.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemleri çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemleri çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	3	4	18	2,00	% 8
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBCCABCD					
Cevaplarınız		e eD bE Ed					

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.</b>	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleleri ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerinden açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

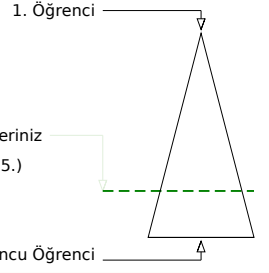
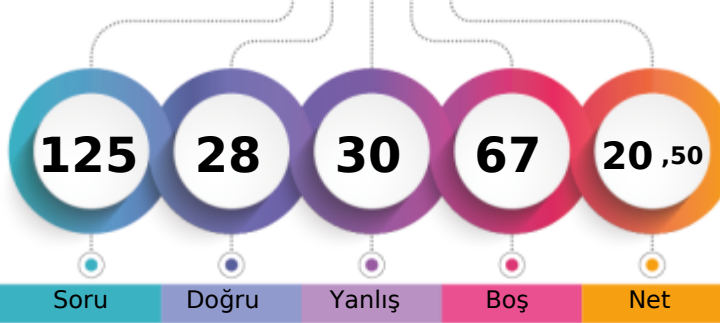
		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	2	4	1	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	2	2	3	1,50	% 21
<b>Biyoloji</b>		6	1	3	2	0,25	% 4
<b>TYT Fen</b>		20	5	9	6	2,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız		ba bCCEbEce EE ceb					

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.</b>	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	7	2	2	29
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	3	17
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	1	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Hücre	1	0	1	0

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



165,430 % 74,49

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 388  
PINAR DİREKÇİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 46 46 519 8795 % 74,49

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCAADBBAAEEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	CBEECD AE dAB dbabeAbcBc cebcCAAB EbE					

Türkçe	S	D	Y	B%
<b>SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	1	50

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	ba c E a c EB e c a c C					

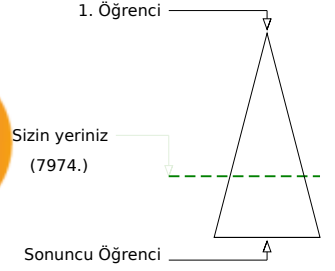
Matematik-1	S	D	Y	B%
<b>Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açısı özelliklerini ve ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Ozel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>2,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADDBCCAEBDECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	b dc B e EB					

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnança ilişkin yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	D d B d D a					

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 34 34 489 7974 % 67,54

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>25</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	B ECDCCABCCBEAEADBBAEEDABACACCAABCBEDECEBE					
Cevaplarınız	E Db B CBEA DBBA b ec					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>28</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>7,25</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B DBADCEBDBBDBEAABBEEDCEDDCBBD CABDCDBABAC					
Cevaplarınız	BADCEdaBbDeE ccc da e C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>25</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	7	10
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>1,00</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB					
Cevaplarınız	A ebDe d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5,00</b>	<b>% 83</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>6,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B EBCABDCDEBEBACADDEE					
Cevaplarınız	cB b c b dBbaECAD EE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>29</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	1	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>83</b>
Hücre	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100

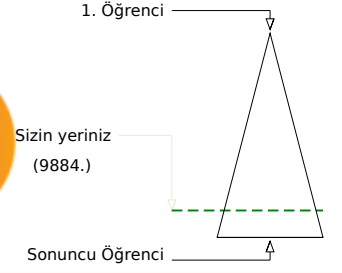
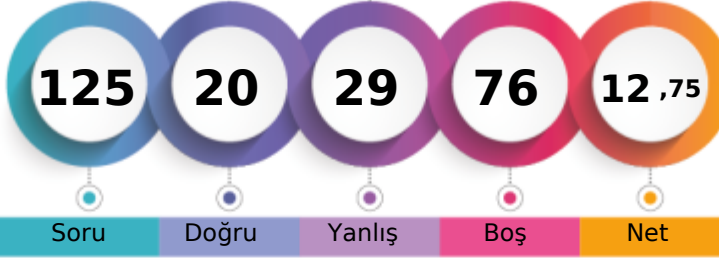
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



144,090 % 83,71

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 407  
RÜMEYSA TURGUT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 61 61 561 9884 % 83,71

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		<b>40</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>24</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCCAABEECED					
Cevaplarınız		aBE dc c c bc bedcEc e					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>8</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	1	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		<b>40</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBBCDCEDECACBDBDBAA					
Cevaplarınız		CdadaE DeDDEcab d c B C c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	2	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birincil dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Kökülü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilirlik Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	4	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümelema İşlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Ozel dörtgenlerin açkı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>4,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEEBBACBCD					
Cevaplarınız		A d E E E B					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0,50</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Biyoloji</b>		<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>TYT Fen</b>		<b>20</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız		D ed B a b bE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

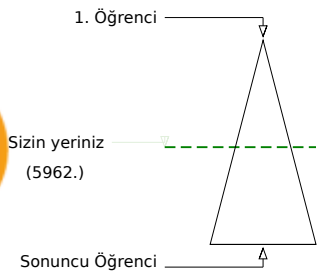
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



213,395 % 50,50

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 131  
SEKİNE GÜNEŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	18	18	415	5962 % 50,50
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	15	14	11	11,50	% 29
Cevap Anahtarı	B ECDCCABCBBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECBCE					
Cevaplarınız	EeD Ac aBEBe beed c eA CAdAde B ECBE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	15	14	38
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATICI BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebebi-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	12	5	23	10,75	% 27
Cevap Anahtarı	B DBADCEBDBDDDBEAABBEEDCDEDCBBDACBDCBDBABAC					
Cevaplarınız	B DC a D EAA ceCdc A C B C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	12	5	30
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölgünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Sıralama ve Seçme	1	0	1	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	2	0	100
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe</b>	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	2	3,00	% 60
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>TYT Sosyal</b>	25	9	6	10	7,50	% 30
Cevap Anahtarı	B AADCACEBACCDEEBEBEDACCDB					
Cevaplarınız	dA C CE b D eE EB c aaB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	1	40
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	1	40
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	1	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Önemli felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	0	60
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	7	1	3	3	0,25	% 4
<b>Kimya</b>	7	4	2	1	3,50	% 50
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	20	6	7	7	4,25	% 21
Cevap Anahtarı	B EBCABDCDEBACBECADDEE					
Cevaplarınız	c ae D D dBaE da E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	3	14
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	4	2	57
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gaslar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	2	17
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100



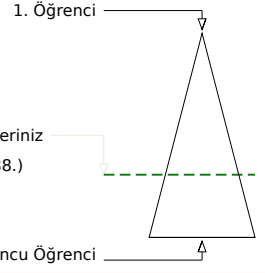
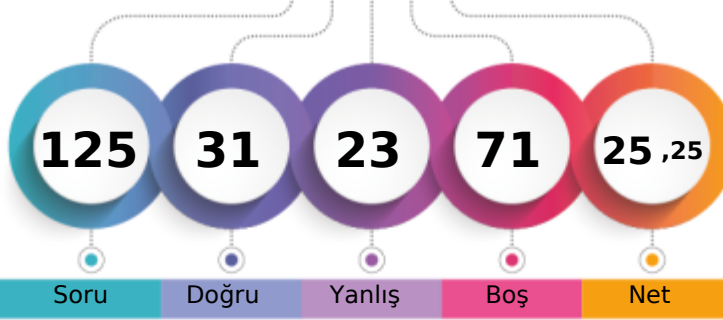
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



181,928 % 66,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 112  
SEVE ÇELİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	33	33	487	7888 % 66,81
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACBCEDECBCE				
Cevaplarınız		D b ABdaBEcEADB b DedBCAAC dd cE ECBE				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCEDBBD CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		a aCbBcbBD A e				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	1	33
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	2	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	0	83

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe	5	3	0	2	3,00	% 60
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>3,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB				
Cevaplarınız		cb d ce C DEE cB				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE				
Cevaplarınız		B a				

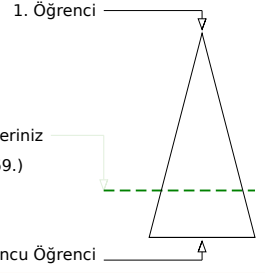
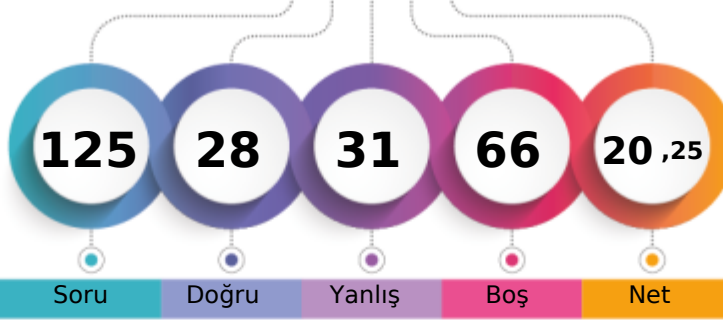
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



166,033 % 74,27

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12B - 106  
YEŞİM AVCİ

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	44	44	517	8769 % 74,27
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>13,00</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECB				
Cevaplarınız		EaaC eBdaBEAE DedA becBCAcCbD dBECeCe				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>16</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	2	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>4,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBD/CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		aA d BDD D e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kökü İfadeleri İçeren Denklemleri Çözer.	1	0	1	0
Verilerin Merkezi Eğilim ve Yayılım Ölçülerini Hesaplayarak Yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık Kavramı ile İlgili Uygulamalar Yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde Birleşim, Kesişim, Fark, Tümeleme İşlemleri Yardımıyla Problemler Çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Problemler Çözer.	1	0	0	0
Üçgende Açı Özellikleri ile İlgili İşlemler Yapar.	2	0	0	0
Özel Dörtgenlerin Açık Kenar, Köşegen ve Alan Özelliklerini Açıklayarak Problemler Çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik Düzlemde İki Nokta Arasındaki Uzaklığı Veren Bağıntıyı Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik Üçgende Pisagor Teoremini Elde Ederek Problemler Çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>0,50</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDBACCDB				
Cevaplarınız		e a a c bD e E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	1	4	1,75	% 25
Biyoloji	6	1	1	4	0,75	% 13
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		c be De B eEb E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>17</b>
Hücre	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100

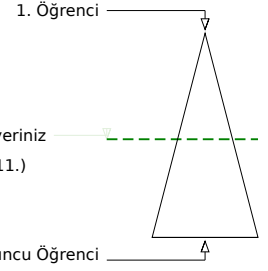
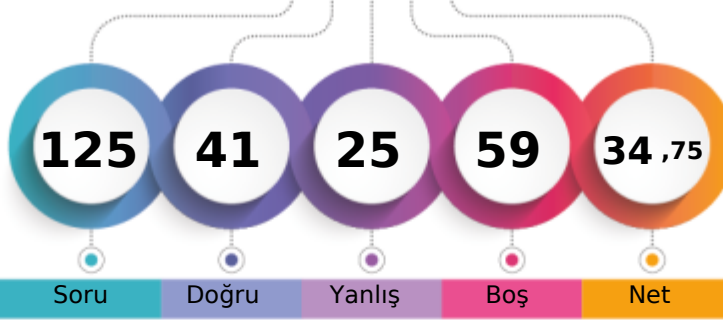
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



214,125 % 50,06

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12B - 124  
ZERDA GÜNDÜZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	15	15	410	5911 % 50,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>21,25</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECB				
Cevaplarınız		ECb	ABCCBEAEbDBBACe	eebBCAAC	Aab	EcdCBd

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAAABBEEDCEDDCBBD CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		BADCEdD	E cB	aB		

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>23</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	3	1	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	1	50
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB				
Cevaplarınız		b aB	BdBdC			

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0,25</b>	<b>% 4</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1,50</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1,75</b>	<b>% 29</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>3,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		c e Dbb	B aE	cEE		

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>29</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>33</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100

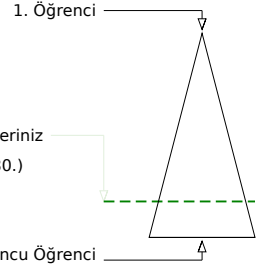
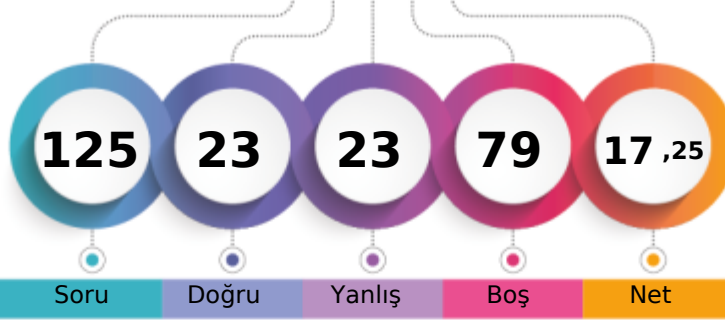
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



154,693 % 79,44

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 177  
ALİ ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	55	55	543	9380 % 79,44
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>15,00</b>	<b>% 38</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEAACABCADBABCBAADBBAAEBBCBAABEECED					
Cevaplarınız	CBEaEd A B ABaAbBcd EeaBCedBEEcdB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>2,50</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	Aadcbab c eD aE EdB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEEDEADC					
Cevaplarınız	d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

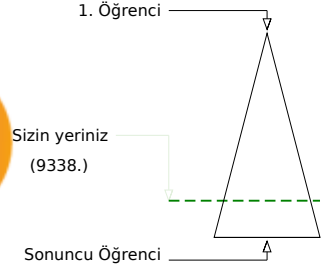
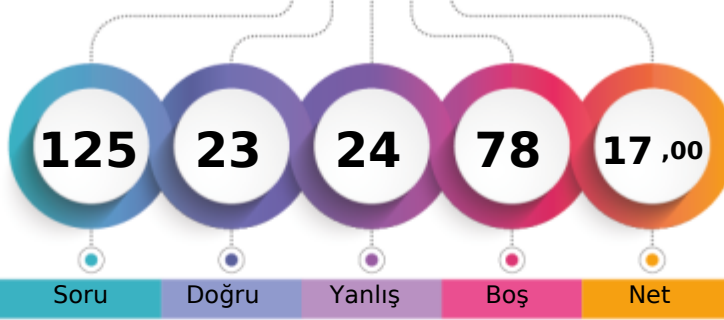
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



155,533 % 79,09

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 397  
BİLAL ÖNER



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	54	54	9338 % 79,09
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBACAAADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		aaEECD c B a BCeADc cd dd BbECdc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDBA				
Cevaplarınız		D B B c b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	2	0	20
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>5,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		AeaceceCAEBD cDEaa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

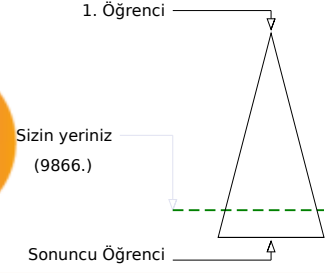
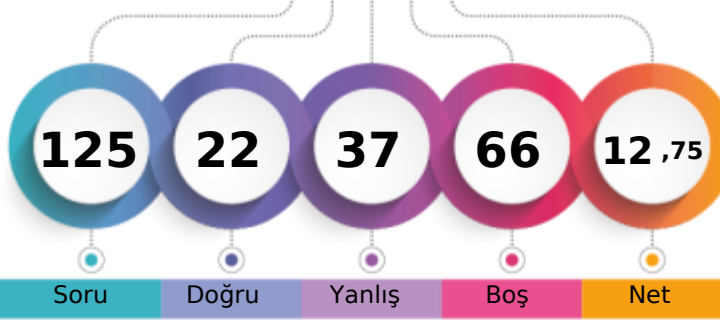
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



144,523 % 83,56

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 398  
BÜŞRA GÜNAYDIN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	10	60	60	559	9866	% 83,56
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>6,50</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBABCAADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		baEdCabda B b eBdAcaeeaeEBdBbeAaacCED				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>7,00</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDBA				
Cevaplarınız		CBBDDDE D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		eCdbcdabcEca Cbeadc				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

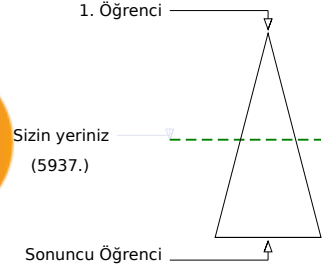
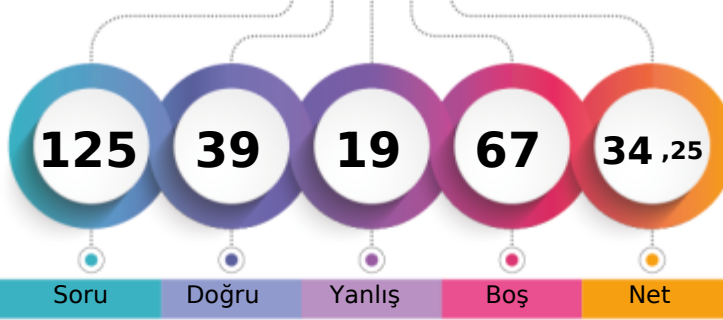
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



213,793 % 50,28

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 9  
CANAN KAVAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	2	16	16	411	5937 % 50,28
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>21,00</b>	<b>% 53</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEAACBACADBBABCAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	aBEECDaAEAbCbD cBeAADBB EdeCBCAdeEECEc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>30</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CBBDD E DAD B e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>23</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	4	0	80
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>4,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	edcDed Aa E EBB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

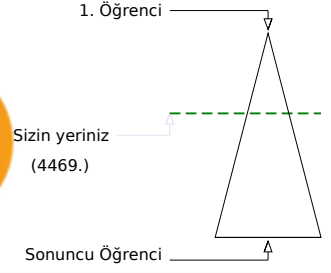
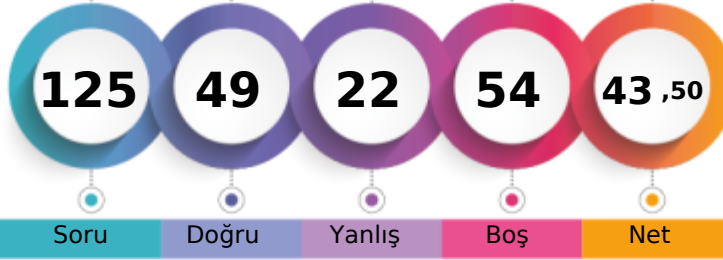
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



240,475 % 37,85

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 4416  
EDANUR ÖNAL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	3	3	310	4469 % 37,85
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEAACABCADBABCBAADBBAAEEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		CBEECDCAEA cBC cdBCCAACBdEEBCBCAABEECEc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>75</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>27</b>	<b>5,50</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDDBAA				
Cevaplarınız		C ce E D E D cdd C C e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	1	1	50
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>7,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEEBBCABCD				
Cevaplarınız		AebcDBdeAeC dCc EBB				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		B B E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0



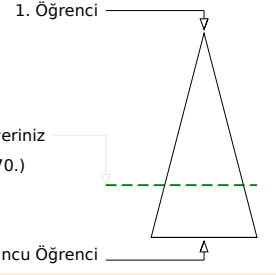
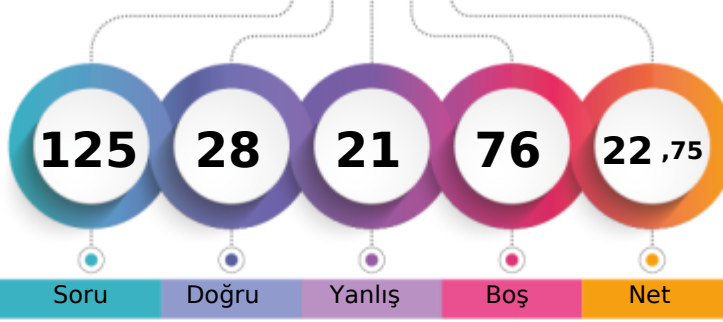
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



171,848 % 71,74

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 0  
EVİN UNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	40	40	502	8470
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807
					% 71,74

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>18,00</b>	<b>% 45</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBABCAACAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		EaDC eB aBEAEADBDaEdAaddBCoddAdaecEcECBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>55</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBD/CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		ee				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 40</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız		De EaAd D E B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

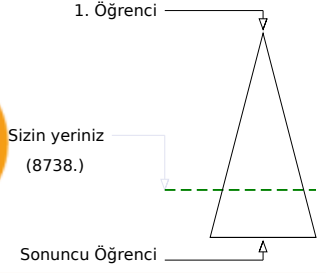
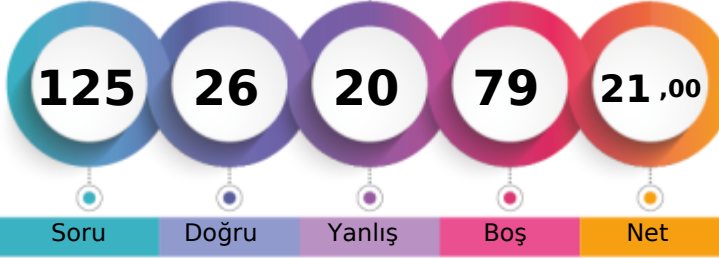
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



166,698 % 74,01

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 420  
HAYAT TARI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	43	43	515	8738 % 74,01
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	ECCDCABCCBEAEADBBAAEADBACCAACAABCBEDECB				
Cevaplarınız		EaD eB CBEA ceabEb beABCcACAA baccECaE				

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıklı Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3,00</b>	<b>% 60</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>6,75</b>	<b>% 27</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız		AAadbbEB C b EB B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanırlar.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

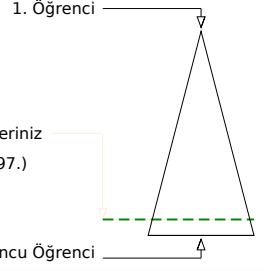
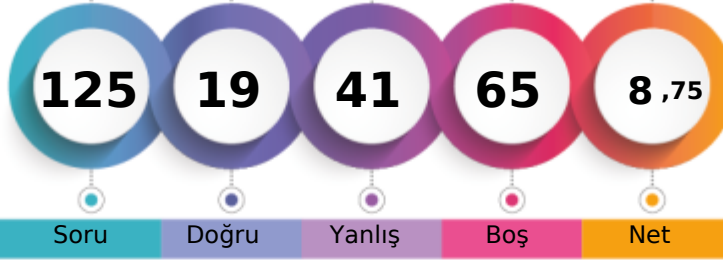
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



127,838 % 88,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 122  
HÜSEYİN KARACA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	69	69	575	10497
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECBCE				
Cevaplarınız	EbceeeeBbCdcAaeaBdAEaAbcdBdebaeABedaeadaE					

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası İlişkileri	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe	5	3	2	0	2,50	% 50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız	cADacdaceddDEEceEBbdb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

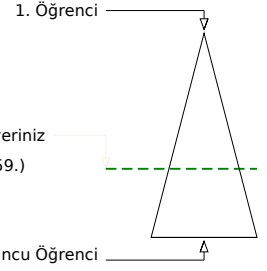
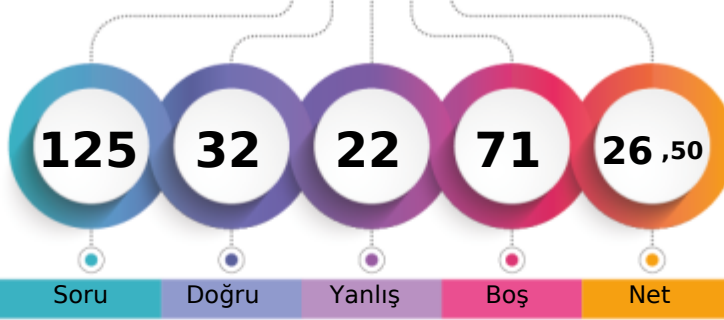
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



187,280 % 64,02

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 389  
SİBEL DONAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 29 29 476 7559 % 64,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	18	14	8	14,50	% 36
Cevap Anahtarı	B	E CDCCABCCEAEADBBAAEEADBABCACAAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		Eb dCABCaBe dbDc AaEdD ABCA C d acaaECe				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	40	6	1	33	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBDBEAABBEEDCDEDCBDDCADBCDBABAC				
Cevaplarınız		BADCE Da				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	18	14	45
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	0	1	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözçüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	2	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	3	33

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	6	1	15
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	2	0	100
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kökü ifade içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe</b>	5	2	0	3	2,00	% 40
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	7	7	11	5,25	% 21
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCCB				
Cevaplarınız		be AbEcAd D BbB B e				

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	2	20
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	2	0	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	1	40
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

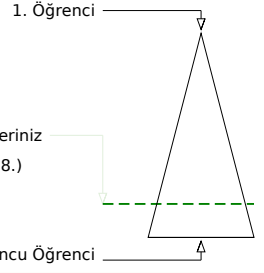
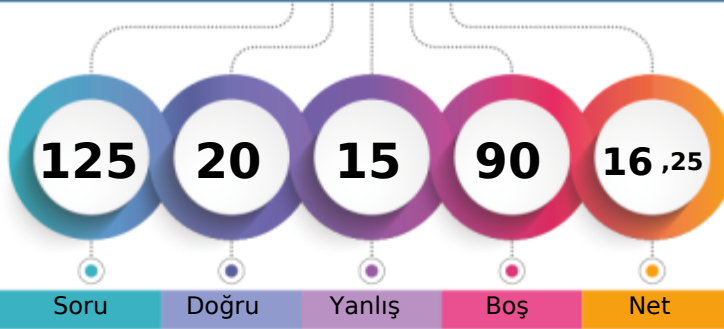
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



151,700 % 80,61

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 409  
ŞÜKRAN ULAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 57 57 547 9518 % 80,61

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	11	17	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız		aaE c E e dABCACdD E e dBaEdED					

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

S	D	Y	B%
40	12	11	30
<b>Türkçe</b>			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
Cümlenin Yorumlanması			
Ses Bilgisi			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Sıfat (Ön Ad)			
Sözcük Türleri Giriş			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
Karma Dil Bilgisi			
Cümlenin Öğeleri			
SES BİLGİSİ VE YAZIM			
NOKTALAMA İŞARETLERİ			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Paragraf Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular			

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kùl. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>7,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		AC ceBad E D E E B				

S	D	Y	B%
5	2	2	40
<b>Tarih-1</b>			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkilerinden açıklar.			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
<b>Din Kùl. ve Ahl. Bil.</b>			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.			
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.			

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

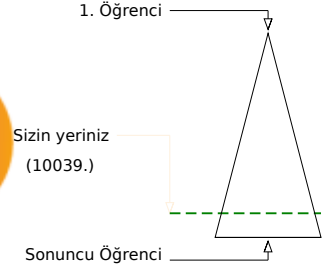
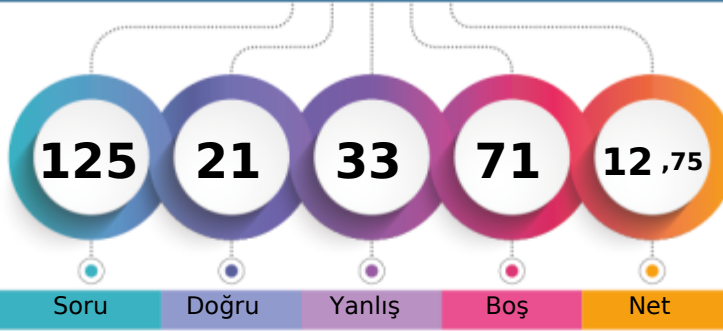
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



140,593 % 85,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 410  
ŞÜKRÜ USLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	11	65	65	566	10039	% 85,03
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	13	83	83	614	11807	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9,50</b>	<b>% 24</b>
Cevap Anahtarı	B	E CDC CABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		aecCbdb CBE bebbec bAa ABeAAb Ae d ECab				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	3	33

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB				
Cevaplarınız		cADacdaceddDEEcEbBda				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		eb				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

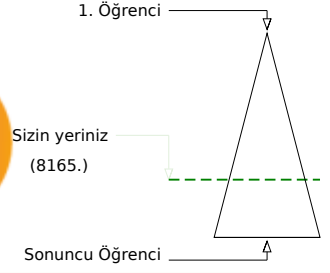
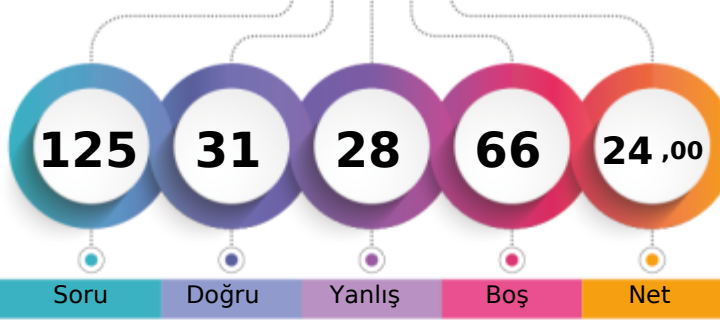
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



177,408 % 69,15

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 12  
YUSUF CİHAN DİLBER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 36 36 493 8165 % 69,15

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAEEADBABCAACAABCBEBEDCEBE				
Cevaplarınız		bbaCbeBbaBEda Dc bEEAa ABCAbbdA acdcECBE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	1	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCEDBBDCCADBCCDBABAC				
Cevaplarınız		eB D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölünbilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	2	3	0	1,25	% 25
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	<b>10,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız		eADCbCEaAbCDcaeEBEBa				

S D Y B%

<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE				
Cevaplarınız						

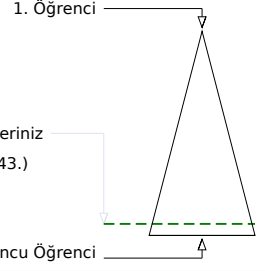
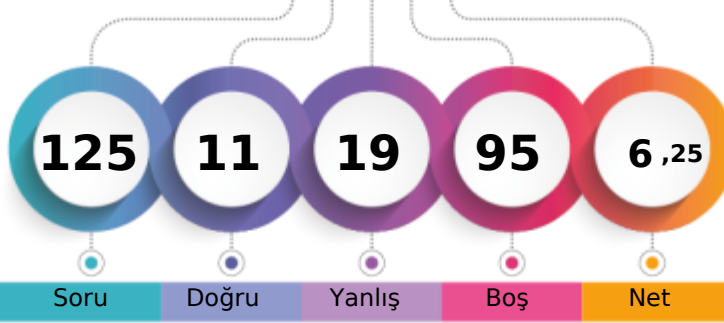
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



119,900 % 90,99

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12C - 144  
ZEHRA BİÇEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 75 75 584 10743 % 90,99

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 13 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	7	15	18	3,25	% 8
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCEDECB					
Cevaplarınız		e bBda Eda ce ca B A Ac dd aCBc					

S	D	Y	B%
40	7	15	18
<b>Türkçe</b>			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
Cümlenin Yorumlanması			
Ses Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			
Sözcük Türleri Giriş			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
Karma Dil Bilgisi			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası İlişkileri			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Sıfat (Ön Ad)			
Paragraf Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Cümlenin Ögeleri			
SES BİLGİSİ VE YAZIM			
NOKTALAMA İŞARETLERİ			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular			

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

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	1	2	1,75	% 35
Coğrafya-1		5	0	2	3	-0,50	% 0
Felsefe		5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>3,00</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB					
Cevaplarınız		cAD ce aE B					

S	D	Y	B%
5	2	1	40
<b>Tarih-1</b>			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>			
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

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



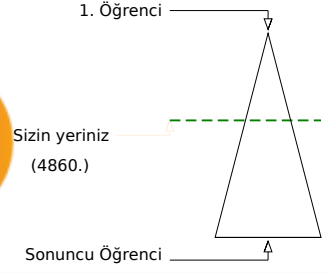
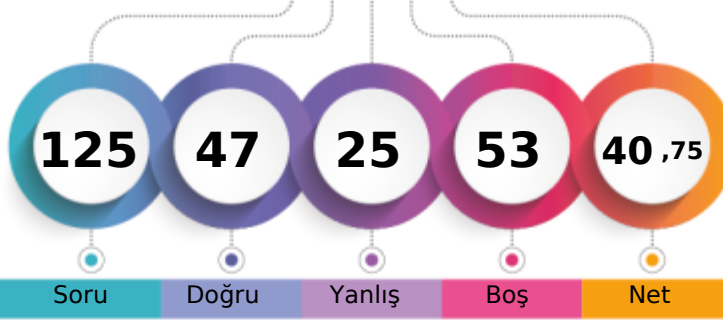
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



232,755 % 41,16

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 43  
BURAK ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 1 7 7 344 4860 % 41,16

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	24	11	5	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız		aBEEDC AE CAB abBCcADBBeEcaddCAAcEECEe					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	24	11	60
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	2	31	6,50	% 16
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDBA					
Cevaplarınız		C c D DD B D e C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	2	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	1	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe</b>		5	2	1	2	1,75	% 35
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	4	1	0	3,75	% 75
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>TYT Sosyal</b>		25	13	9	3	10,75	% 43
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD					
Cevaplarınız		AaecDBdaAE D EbeDEdBC dCa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	3	2	60
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	1	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	4	1	80
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	1	1	5	0,75	% 11
<b>Biyoloji</b>		6	1	0	5	1,00	% 17
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız		D ed b E E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	1	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	6	1	0	17
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

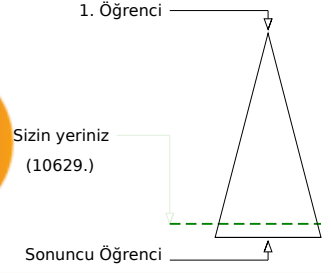
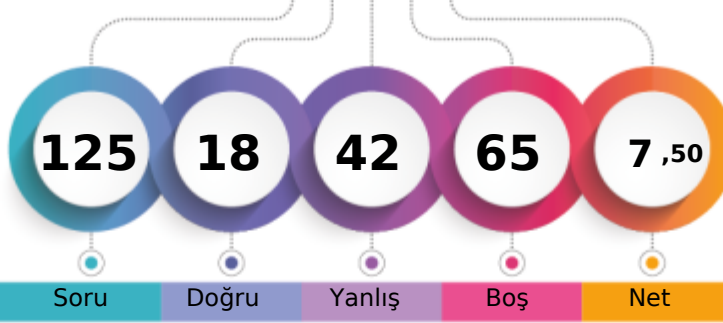
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



123,975 % 90,02

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 15  
ESRA ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	72	72	580	10629 % 90,02
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECB				
Cevaplarınız		ae C bebadcbbdbBcaEbDccae bebAcdBEEaaCde				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>23</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması	2	0	1	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>5,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız		c CebEBAdbDabBEabdaebCCDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

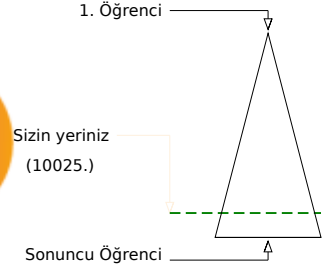
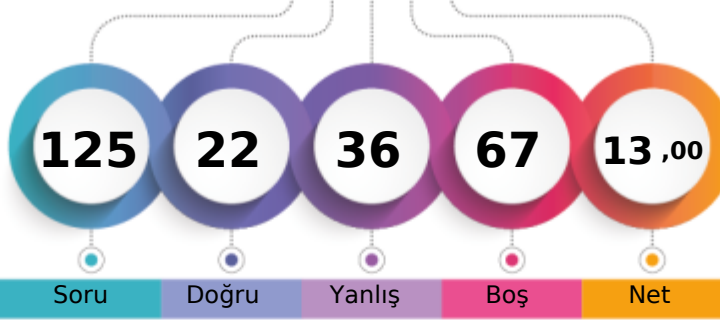
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



141,108 % 84,91

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 109  
EVİN IŞIK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	64	64	565	10025 % 84,91
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>8,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	CBEECDa d ebBe edABeAdaeedEdc d A dcEd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>19</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	3	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	ad					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	ACACDBdDAEcd cbc bca					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	3	3	0,25	% 4
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>14</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEEDEADC					
Cevaplarınız	e aB e b c					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

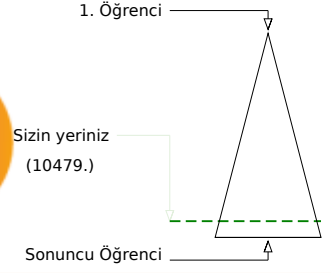
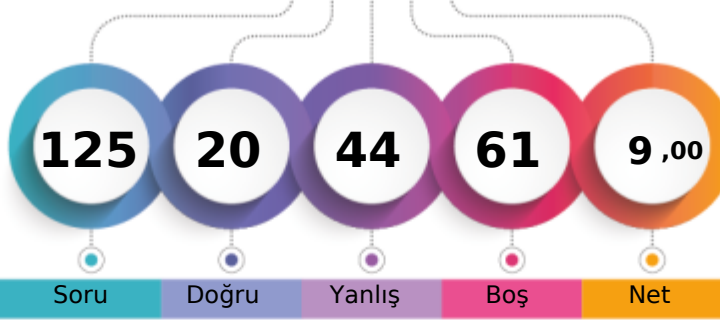
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



128,413 % 88,75

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 417  
FAHRETTİN BİÇEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 68 68 574 10479 % 88,75

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	12	21	7	6,75	% 17
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECBCE					
Cevaplarınız		caDCCbBedBEAcbbeBAEbddeecdbAcbcAa d					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	12	21	30
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	5	34	-0,25	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		Da aa c e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	5	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Felsefe</b>		5	0	5	0	-1,25	% 0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>		5	3	2	0	2,50	% 50
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>		25	7	18	0	2,50	% 10
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız		bAeedbcdCeedcaEBcBbACEaa					

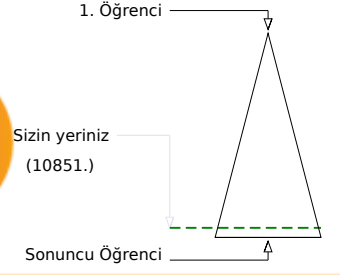
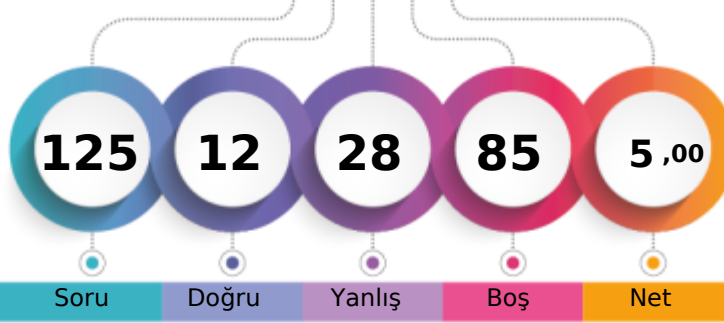
	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	0	5	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)


**115,800** <sup>%</sup> **91,90**

 BATMAN / GERCÜŞ  
 Gerçüş Anadolu Lisesi

**12D - 244**  
**FERHAT GÜNDÜZ**


Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	78	78	588	10851 % 91,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>5,00</b>	<b>% 13</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECBE				
Cevaplarınız		cbadacBedBbdaADBacEbebBddabdCdAaadceECaE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

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

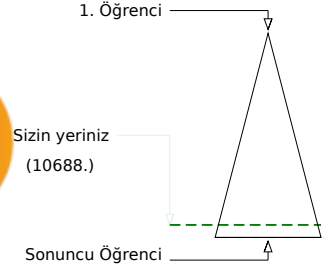
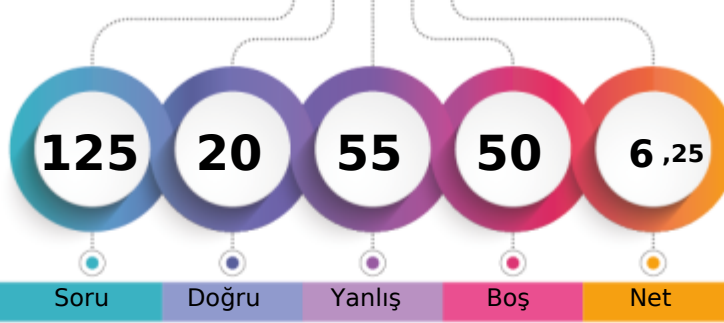
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız						

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

## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



121,673 %

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi12D - 449  
MIZGİN TURGT

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 74 74 583 10688 % 90,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCAADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		aaaEdDeAcbeABeAaccaeebaaedEbcaeadedaacDc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>32</b>	<b>20</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	5	17

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDEECEEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		AbeeeeBCdAaaabdedcEaBbBaCe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCDEDCBACBDDBA				
Cevaplarınız		e Bbe c D a D C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemler ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilirlik Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	100
Sıralama ve Seçme	1	1	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

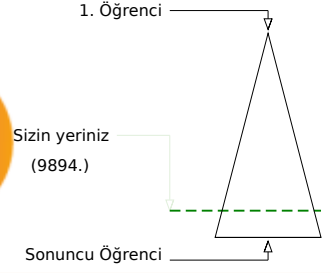
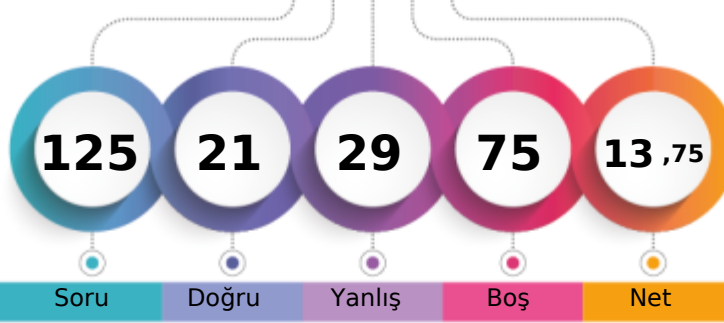
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



143,888 % 83,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 431  
ROJDA ŞAHİN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 62 62 562 9894 % 83,80

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	20	10	5,00	% 13	
Cevap Anahtarı	B	ECCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECB						
Cevaplarınız		ECC daaBEE eDBdbad adA deA ed ac EeaE						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	20	25
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	3	33

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	0	1,25	% 25
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACDDB				
Cevaplarınız		dAaC CEBAb eEccBDeCdDa				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	4	1	80
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	2	60
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

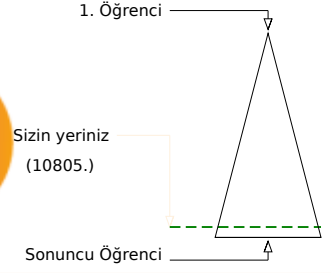
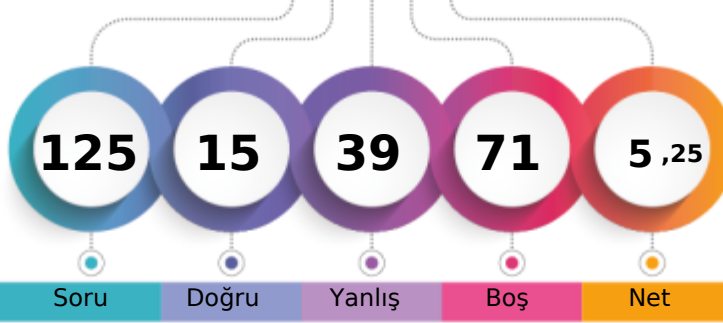
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



117,608 % 91,51

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 83  
SUDE ARAS



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 77 77 587 10805 % 91,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	10	22	8	4,50	% 11
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACABCBEDECBCE					
Cevaplarınız		ECDa Ac CaEdceaBdbEbAc b dceade aEeae					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	10	22	25
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	3	17

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	2	1	37	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBD/CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		a C C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	2	1	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	4	1	-1,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	3	16	6	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız		AcaCcdDb b caace a beb d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	3	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	3	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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



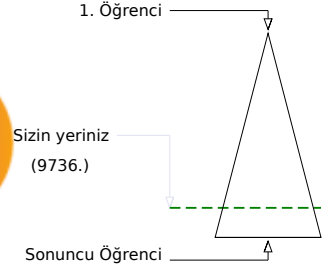
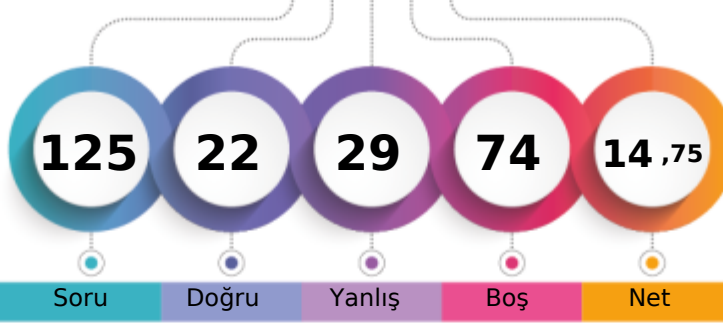
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



146,838 % 82,46

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 411  
VSL ERP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 58 58 554 9736 % 82,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	16	12	12	13,00	% 33
Cevap Anahtarı	B	ECCDCCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECBCE					
Cevaplarınız		aaD B eBEd DBdbEc bBC ACAA Cdc ECad					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	16	12	40
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	0	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	3	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		ecd D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	1	3	3
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	1	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe</b>		5	1	4	0	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	2	3	0	1,25	% 25
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	5	14	6	1,50	% 6
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDACCDB					
Cevaplarınız		ceeCdCceb baEbeEacdD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	2	3	40
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

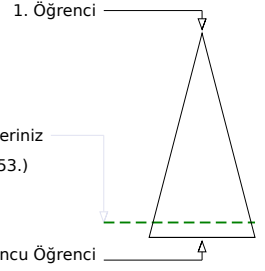
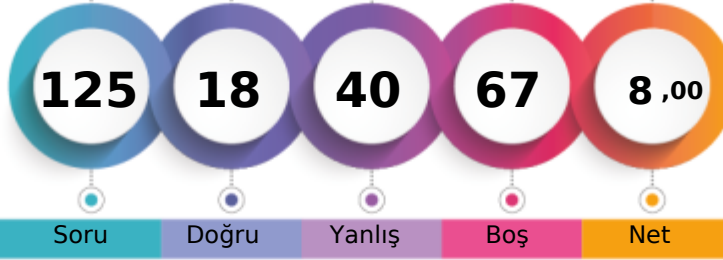
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



126,280 % 89,38

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12D - 395  
ZÜMRETE KAPLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 6 71 71 579 10553 % 89,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	8	24	8	2,00	% 5
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCEBCBAABEECED					
Cevaplarınız		ddEEC CedeCeB bedddeedcBe c da d dBb d a					

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	3	5	32	1,75	% 4
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBACBDDDBAA					
Cevaplarınız		ea c D d D D a					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	8	24	20
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	3	17

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	3	5	8
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Coğrafya-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe		5	2	2	1	1,50	% 30
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe (Seçmeli)		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	6	11	8	3,25	% 13
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD					
Cevaplarınız		dCdeaebdAeCd dC bE d					

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	4	20
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	3	40
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	5	2	2	40
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	1	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	1	0	14
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

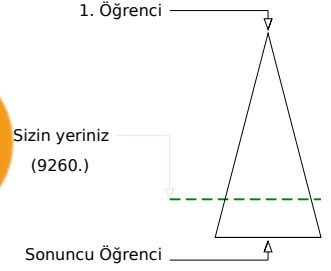
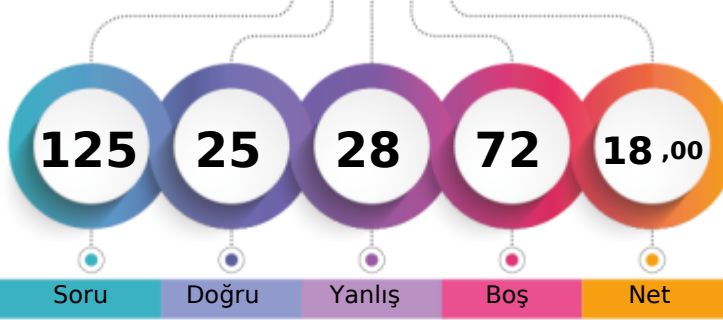
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



156,953 % 78,43

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 414  
BERİVANKEKİN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	9	51	51	537	9260 % 78,43
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	daEcaD dd Cbc dcdABCcAaBBAAEbcCcCAdBEEC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

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

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	1	1	3	0,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe (Seçmeli)	5	0	2	3	-0,50	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	AebcDedC EeD c EdB d e					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

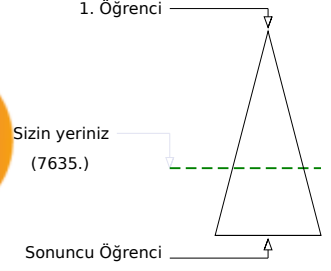
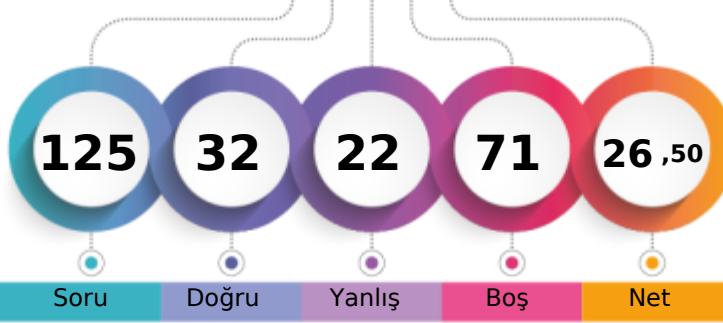
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



185,933 % 64,67

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 0  
BÜŞRA TURAN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	30	30	478
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614
				7635 % 64,67
				11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız		cCD eeBaeaEAc DeeA E DdbBCcACAA ecdECBCE				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		DCE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	3	0
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	2	2	1	1,50	% 30
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	2	1,75	% 35
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7,25</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız		cbDeA EeAd dB BD CaB				

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

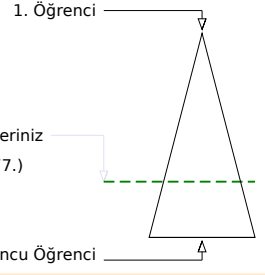
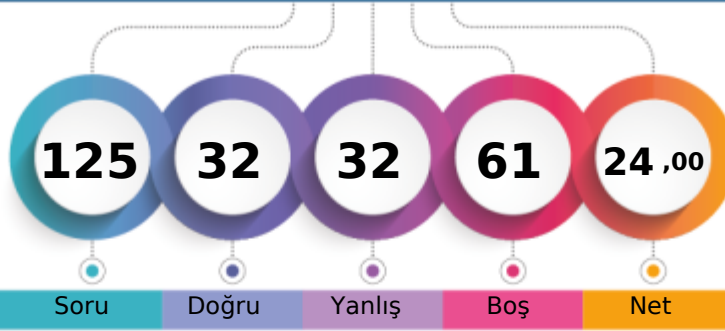
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



175,273 % 70,10

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 128  
CANAN SONĞUR



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	37	37	496	8277 % 70,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>65</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>34</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA				
Cevaplarınız		bd e D c c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	3	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	1	0
Ozel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEEBBCABCD				
Cevaplarınız		dbbbe bdaeD aEc Ba				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		B b E				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

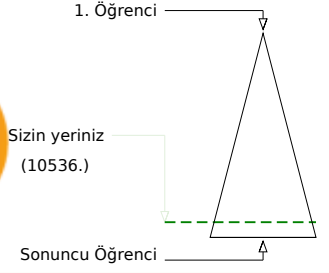
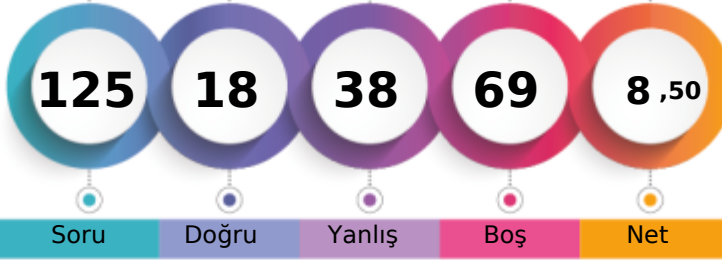
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



126,923 % 89,24

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 138  
HEDİYE ŞİMŞEK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	13	70	70	577	10536 % 89,24
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>16</b>	<b>0,25</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCEAEADBBAAEADBABCACAABCBEDECB				
Cevaplarınız		dc cc dBEEc bedcEc bceede ed B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	1	33
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>32</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCEDBBDACBDCBDBABAC				
Cevaplarınız		D bc cd c e C				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	5	0
Bölebilirlik Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>5,50</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCAEBACCDEEBEBEBDACCCB				
Cevaplarınız		AADdddEBe dD eE ca Cad				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>% 14</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1,25</b>	<b>% 18</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>2,25</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBECADDEE				
Cevaplarınız		D bd B Bc				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>29</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	1	0	100
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

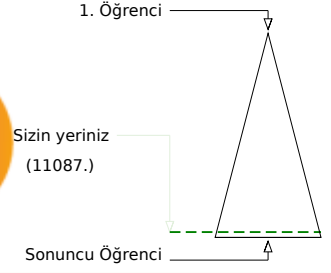
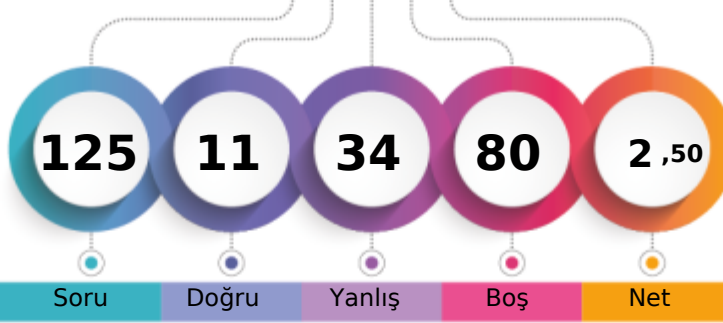
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



107,963 % 93,90

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 17  
HEVİDAR AVCI



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	15	79	79	591	11087 % 93,90
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	40	9	31	0	1,25	% 3
Cevap Anahtarı	B	ECCDCCABCCBEAEADBBAAEEADBABCAACAABCBEDECBCE				
Cevaplarınız	EbbbeccebdEedbaBdAdaccddBCcdbebddaEDEDdc					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	9	31	23
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	5	0,00	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	25	2	3	20	1,25	% 5
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB				
Cevaplarınız	eeDbA					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

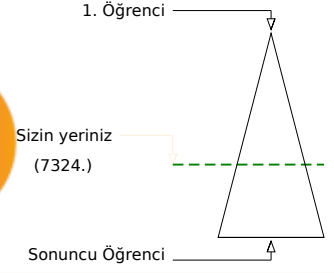
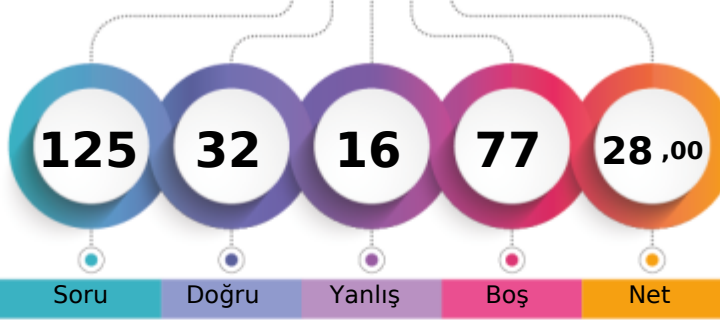
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



190,988 % 62,03

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 0  
İREM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 28 28 467 7324 % 62,03

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	23	7	10	21,25	% 53
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBACCAACABCBEDECB					
Cevaplarınız		E D AB CaEAEbbcBAEE DBdBCAA Ad b E EC E					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	23	7	58
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	2	0	100
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBDACBDCBDBABAC					
Cevaplarınız		a eCE B A C e					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	3	13
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Verileri merkez eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Coğrafya-1</b>		5	1	2	2	0,50	% 10
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	3	5	17	1,75	% 7
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDACCDB					
Cevaplarınız		cAeC dEe d					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	2	40
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	2	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	0	6	1,00	% 14
<b>Kimya</b>		7	0	1	6	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	1	1	18	0,75	% 4
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE					
Cevaplarınız		D b					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	0	14
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	0	1	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0



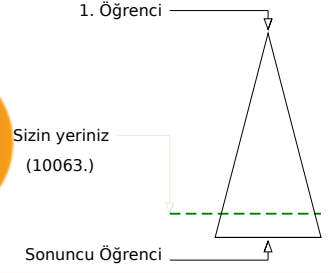
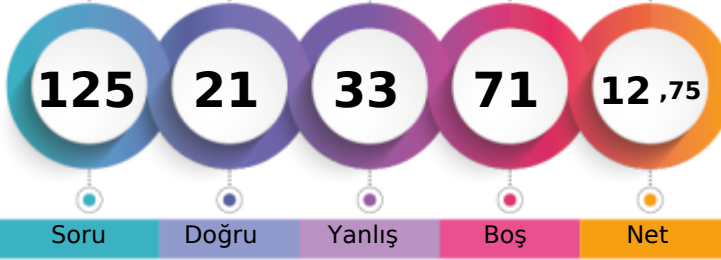
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



139,818 % 85,23

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 31  
MAZLUM CENGİZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	66	66	567	10063
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCBAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	aBEECbC EbbAc dcddBCeb e E BC BE					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	0	0
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	0	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	be					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	0	2	0
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	0	4	1	-1,00	% 0
Felsefe	5	1	3	1	0,25	% 5
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	3	2	-0,75	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	<b>1,25</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	dbccDca eadbed cEBB ceb					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	2	4	0,50	% 7
Biyoloji	6	1	2	3	0,50	% 8
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>14</b>	<b>1,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEEDEADC					
Cevaplarınız	d D bEcc					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>14</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>17</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

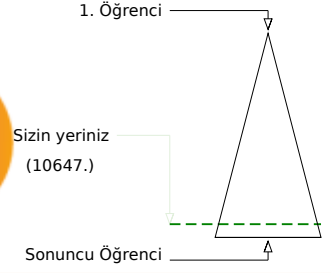
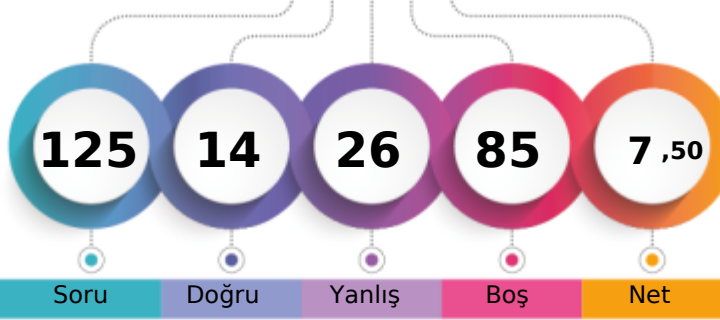
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



123,520 % 90,18

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 384  
MEHMET KALKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 14 73 73 581 10647 % 90,18

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	9	14	17	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBACCAACABCBEDECB					
Cevaplarınız		ECaCC e e aAa be Eb ceba A c c EC					

S	D	Y	B%
40	9	14	23
<b>Türkçe</b>			
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM			
Cümlenin Yorumlanması			
Ses Bilgisi			
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI			
Sözcük Türleri Giriş			
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar			
Karma Dil Bilgisi			
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri			
Cümle Tamamlama ve Oluşturma			
Sıfat (Ön Ad)			
Paragraf Tamamlama			
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)			
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)			
Paragrafı İkiye Ayırma			
Cümlenin Ögeleri			
SES BİLGİSİ VE YAZIM			
NOKTALAMA İŞARETLERİ			
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle			
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI			
Paragrafın Konusu ve Başlığı			
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık			
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma			
Paragrafa Cümle Ekleme			
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	0	2	38	-0,50	% 0
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD/CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		a e					

S	D	Y	B%
40	0	2	0
<b>Matematik-1</b>			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Üstü İfadeler ve Denklemler			
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.			
Verilerin Grafikte Gösterilmesi			
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.			
Bölünebilme Kuralları			
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler			
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.			
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.			
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.			
Sıralama ve Seçme			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini			
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.			
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.			
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.			
Dairenin Çevresi ve Alanı			
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.			
Kati Cisimler			
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik			
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.			

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1		5	2	3	0	1,25	% 25
Coğrafya-1		5	1	4	0	0,00	% 0
Felsefe		5	1	1	3	0,75	% 15
Din Kült. ve Ahl. Bil.		5	1	2	2	0,50	% 10
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	5	10	10	2,50	% 10
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACCDB					
Cevaplarınız		AdeCbCdeed D ea dB					

S	D	Y	B%
5	2	3	40
<b>Tarih-1</b>			
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.			
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.			
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.			
<b>Coğrafya-1</b>			
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.			
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.			
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.			
<b>Felsefe</b>			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.			
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.			
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.			
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>			
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.			
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			

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

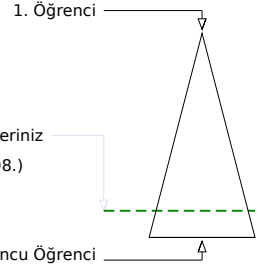
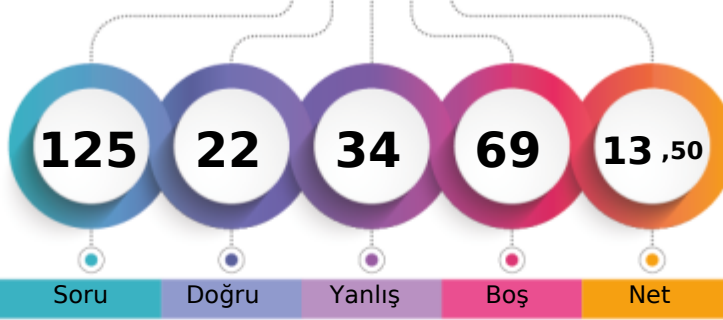
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



143,795 % 83,83

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 428  
NESRİN YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	11	63	63	563	9898 % 83,83
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>9,00</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCEBCBAABEECED					
Cevaplarınız	CBEE bc bB c AdCebca cEda e AAeEEcdC					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	0	0	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Paragraf Tamamlama	3	0	2	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	3	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBCACBDDDBAA					
Cevaplarınız	Caa cD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersisi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Ozel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>4,00</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	e bAaeaeAaaD ac EBBC a a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	a c e					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	1	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

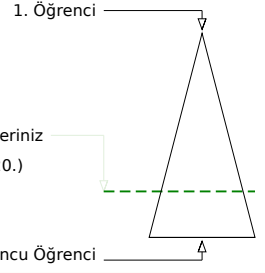
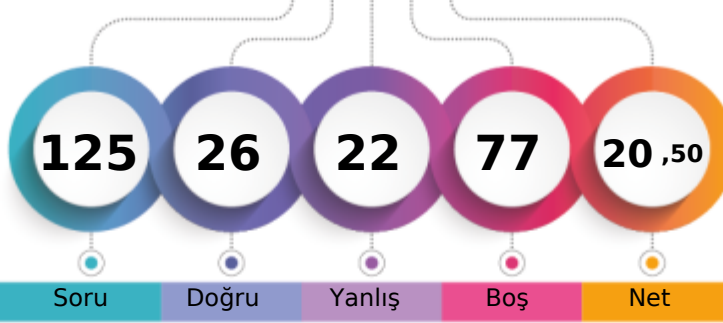
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



165,005 % 74,70

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 25  
RAVŞAN ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 47 47 521 8820 % 74,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	19	12	9	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBABCAACAABCBEDECB					
Cevaplarınız		ECc B aBEA bedb E aABCeACaBaCcEcECBE					

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

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	19	12	48
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
Tarih-1	5	0	3	2	-0,75	% 0	
Coğrafya-1	5	1	3	1	0,25	% 5	
Felsefe	5	1	2	2	0,50	% 10	
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55	
Felsefe (Seçmeli)	5	2	1	2	1,75	% 35	
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>4,50</b>	<b>% 18</b>	
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDACDDB					
Cevaplarınız		cb b Caae aD eEBcB dDB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	0	3	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	3	20
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	5	1	2	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	5	3	1	60
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

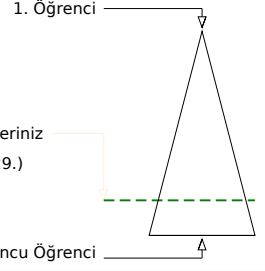
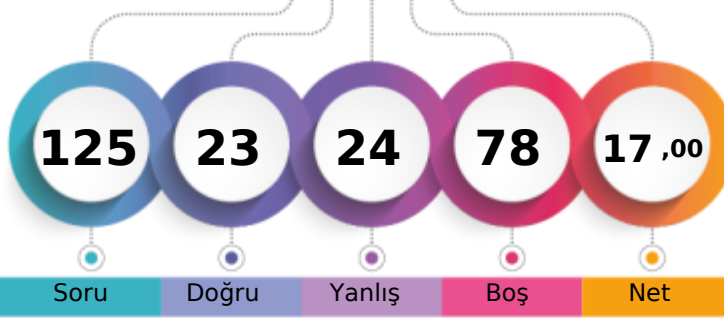
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



153,685 % 79,86

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 119  
ROJİN YELBOĞA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	56	56	546	9429 % 79,86
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		CeEEeAd AdbCeB dcdBCAbcedeeE BCAAcB EaEc				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	4	33

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>2,75</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		AdbcaBd E E				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	1	1	5	0,75	% 11
Biyoloji	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		B b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

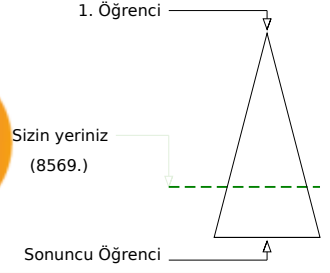
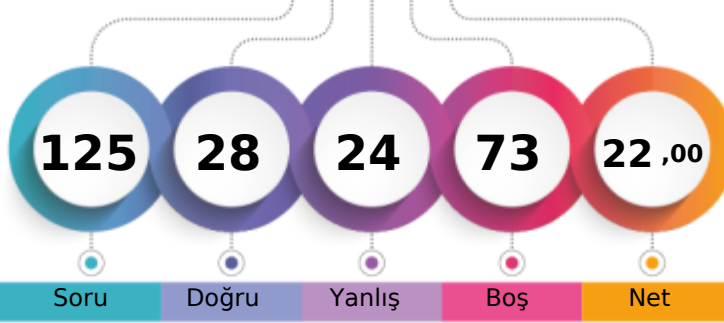
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



170,020 % 72,58

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 114  
SEHER ASLAN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	7	41	41	506	8569 % 72,58
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	E C D C C A B C C B E A E A D B B A E E A D B A B C A C A A B C B E D E C B E				
Cevaplarınız		E a c c B C B E A a B d A E E c D B b B C A d C A A e e d b E C B E				

	S	D	Y	B	%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	0	2	0	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	0	0	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33	
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50	
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100	
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	2	0	100	
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50	
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100	
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100	
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100	
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100	
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	2	67	

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

	S	D	Y	B	%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	0	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50	
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0,75</b>	<b>% 15</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1,50</b>	<b>% 30</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1,25</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	B	A A D C A C E B A C C D E E B E B E D A C C D B				
Cevaplarınız		c e e b a C b a E a E e e a B				

	S	D	Y	B	%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100	
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>	
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100	
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0,75</b>	<b>% 11</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>0,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	E B C A B D C D C E B A B E C A D D E E				
Cevaplarınız		B a				

	S	D	Y	B	%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
RENK	1	0	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100	
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	1	0	0
Gazlar	1	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Hücre	1	0	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0	0

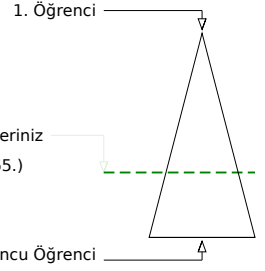
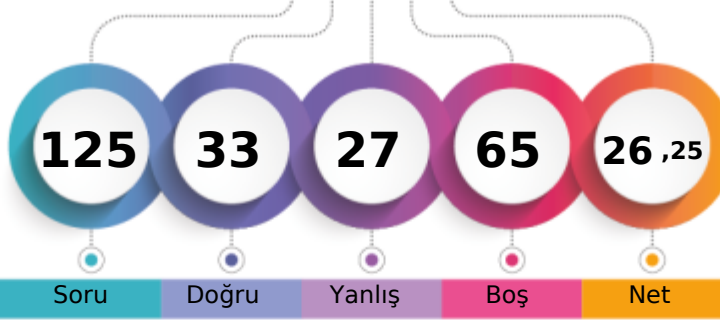
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



183,985 % 65,77

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 435  
SEVGİ İŞİK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	4	32	32	485	7765 % 65,77
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBBABCAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	CBEECD Ac B AbcbBCcADcBeEadbBCcd ECEa					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>50</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDBA					
Cevaplarınız	dDbDb D b c ea C					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>8,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	ACAcabCbAeC aEDbB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

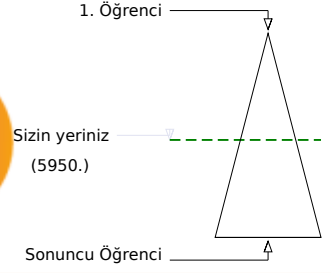
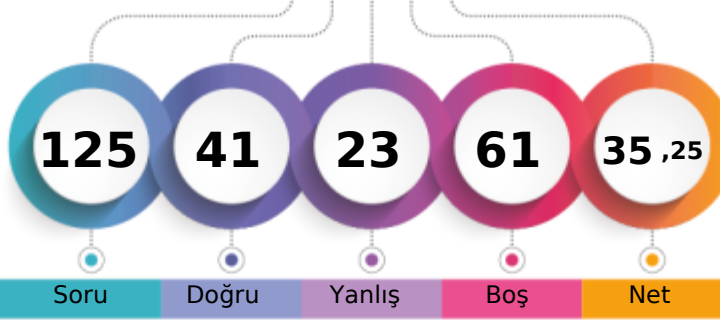
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



213,595 % 50,39

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 0  
SÜMEYYE



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
1		17	17	414	5950 % 50,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>24,75</b>	<b>% 62</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBBABCAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	CBEcCDCAda AbdAceb CAADBBaEe eCAABEEcCd					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>68</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	2	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	3	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	Cdabcc DADD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	0	2	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Bölünebilme Kuralları	2	2	0	100
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	4	1	0	3,75	% 75
Felsefe	5	0	2	3	-0,50	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>5,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECEEDEBBBCABCD					
Cevaplarınız	e aBCCdEac cDEdB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Kimya	7	2	0	5	2,00	% 29
Biyoloji	6	0	1	5	-0,25	% 0
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>1,50</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEEDEADC					
Cevaplarınız	b B E a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0



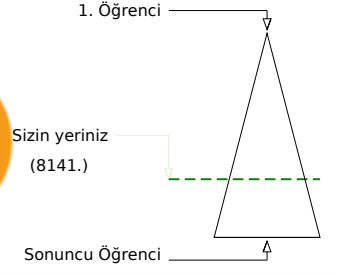
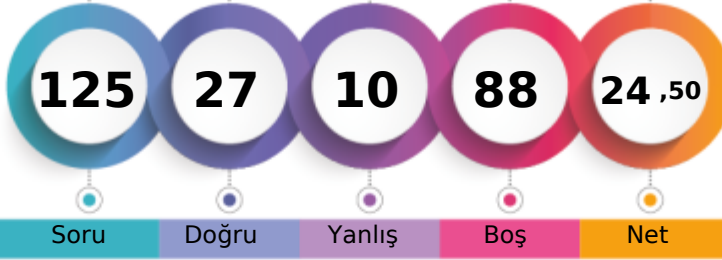
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



177,910 % 68,95

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12E - 412  
VEYSEL ORAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	35	35	492	8141 % 68,95
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>17,50</b>	<b>% 44</b>
Cevap Anahtarı	B ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBBACCAACABCBEDECB					
Cevaplarınız	E D B CaEAE DB ddBCcACAA bdE ECB					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>48</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	0	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Paragraf Tamamlama	3	1	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	0	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	B DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDDCBBDACBDCBDBABAC					
Cevaplarınız	Dc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	0	0
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	1	1	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Veriler merkezî eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Coğrafya-1	5	1	1	3	0,75	% 15
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	0	2	3,00	% 60
Felsefe (Seçmeli)	5	1	1	3	0,75	% 15
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>5,25</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	B AADCACEBACCDEEBEBBDACCDB					
Cevaplarınız	Aa eA EBD C a					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

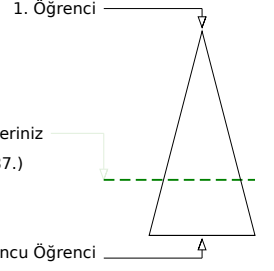
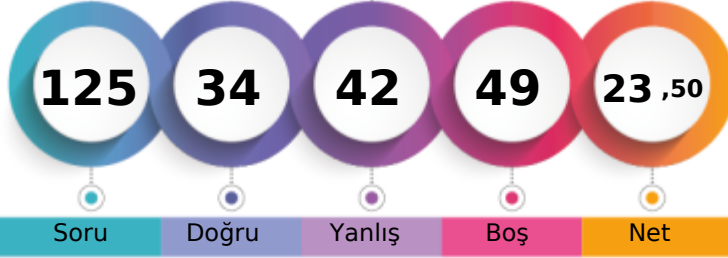
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



175,193 % 70,19

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 902  
BERK ATA



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	3	38	38	497	8287 % 70,19
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>20,25</b>	<b>% 51</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBBABCAADBBBAEBCBACBAEBEED					
Cevaplarınız	aBaEaDeAE B cBA CeADBBeCEBCdCadBEECEb					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>11</b>	<b>58</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	0	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Sebeep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	5	1	83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>27</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CeBe cb a cb d Eec					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üslü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	1	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenin açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>4,50</b>	<b>% 18</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDEECCDEEBBCABCD					
Cevaplarınız	AeAeABdeAEee dddbdaB dCD					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>-1,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A DCBACBEBABEDCEDEADDC					
Cevaplarınız	eb d a c b d					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	1	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

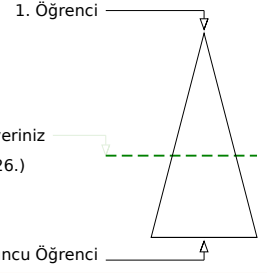
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



199,368 % 57,81

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 520  
DİLANN



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	23	23	448
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614
				6826
				% 57,81

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>19,00</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBACAAADBBAAEBBCBAABEECED				
Cevaplarınız		aaEEEdbddeCAB ebd BCAADbCA E BCAABcECE				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	<b>55</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	2	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>3,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCEBCACBDDDBAA				
Cevaplarınız		C E D B e				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	0	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2,75</b>	<b>% 55</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1,00</b>	<b>% 20</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>6,25</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD				
Cevaplarınız		AedcaB bAEc aDE B C				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>1,75</b>	<b>% 25</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>1,75</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEADDC				
Cevaplarınız		B D b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>29</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gazlar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

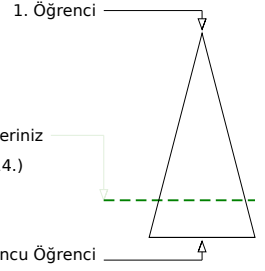
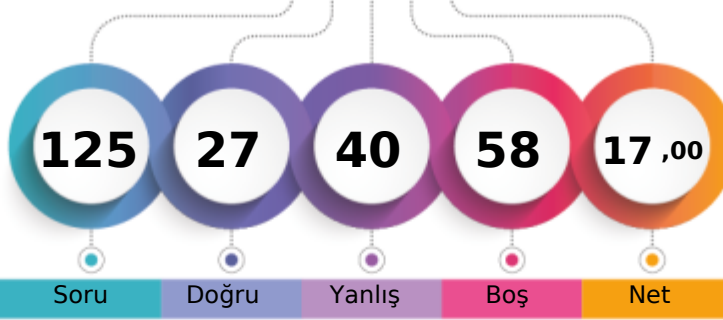
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



156,070 % 78,89

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 85  
ENES ASLAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 53 53 540 9314 % 78,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Türkçe</b>		40	17	20	3	12,00	% 30	
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBBABCAADBBAAEBCBCAABEECED						
Cevaplarınız		eBEcCD dc eAB AeaABCAADcecEdaedbAcBcEdde						

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	17	20	43
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	0	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	4	33

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>TYT Matematik</b>		40	5	5	30	3,75	% 9	
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA						
Cevaplarınız		e e D c B D d e B C						

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	5	5	13
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	2	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	2	10
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	2	3	40
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	5	1	4	20
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	1	4	20
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	4	20
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

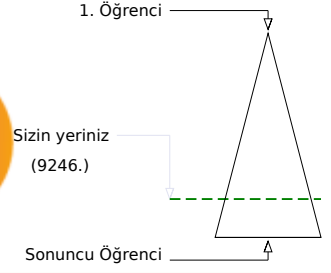
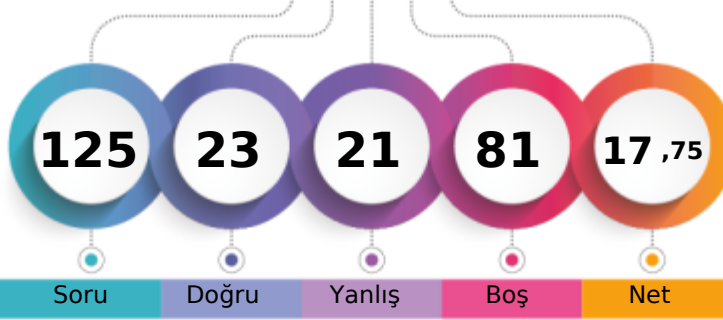
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



157,130 % 78,31

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 387  
OSMAN YAVUZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	50	50	536	9246 % 78,31
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>13,75</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACBACADBBACAAADBBAAEBCBCAABEECED				
Cevaplarınız		EEEdDbbeCAB ebd BCAADBcAdEcaB a EC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>43</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	0	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	0	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	1	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>1,50</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDBA				
Cevaplarınız		C aa D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	2	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Coğrafya-1	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2	1	2	1,75	% 35
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>2,50</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBCABCD				
Cevaplarınız		AedcaB b bE B				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

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

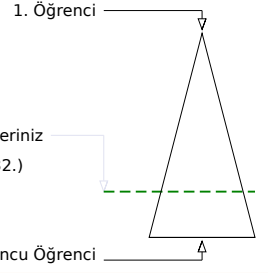
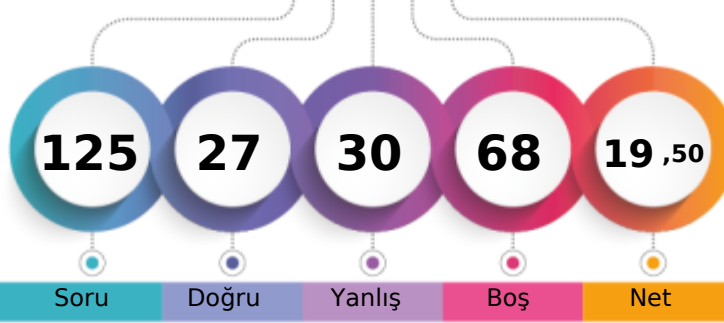
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



164,863 % 74,80

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 406  
RAHİME MUTLU



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 48 48 522 8832 % 74,80  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>		40	13	15	12	9,25	% 23
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECBE					
Cevaplarınız		EbDabbBdaaEAb bBdcEE DedBCAd eA					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	40	13	15	33
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	0	3	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	0	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>		40	7	4	29	6,00	% 15
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCEDCBBD CADBCDBABAC					
Cevaplarınız		aADCE DeB Dd c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	40	7	4	18
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	3	0	60
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	1	10
Bölünebilme Kuralları	2	1	0	50
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açılı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Coğrafya-1</b>		5	2	2	1	1,50	% 30
<b>Felsefe</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		5	1	3	1	0,25	% 5
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>		5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>		25	4	8	13	2,00	% 8
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDDACDDB					
Cevaplarınız		dAae EBcb aacB					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	5	1	3	20
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	5	2	2	40
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	5	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	5	1	3	20
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		7	1	2	4	0,50	% 7
<b>Kimya</b>		7	2	1	4	1,75	% 25
<b>Biyoloji</b>		6	0	0	6	0,00	% 0
<b>TYT Fen</b>		20	3	3	14	2,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EBCABDCDEBEBACADDEE					
Cevaplarınız		c b D e BA					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	7	1	2	14
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>KALDIRMA KUVVETİ</b>	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	7	2	1	29
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	1	0	100
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	1	0	100
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	6	0	0	0
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0

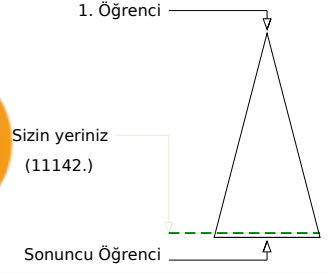
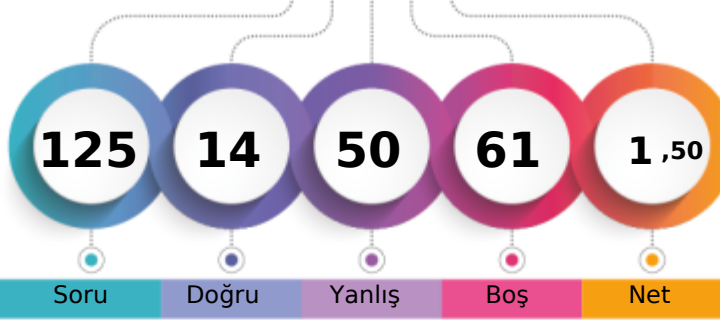
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



105,948 % 94,37

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 146  
SEYİTHAN AYDIN



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	80	80	592	11142 % 94,37
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A CBEECDCAEACABCADBABCBAADBBAAEBCBCAABEECED					
Cevaplarınız	dacccbDabacCbaCbcededbADeBcadcde					

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>15</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	0	3	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>28</b>	<b>2,00</b>	<b>% 5</b>
Cevap Anahtarı	A CBBDDDEADADDEBBDECBDBABDEBBDCEDCBACBDDDBAA					
Cevaplarınız	CdcadeAcbaed					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	3	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	1	1	50
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	2	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verilerin Grafiklere Gösterilmesi	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Kati Cisimler	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
Coğrafya-1	5	2	3	0	1,25	% 25
Felsefe	5	0	5	0	-1,25	% 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	5	0	-1,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	1	4	-0,25	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>17</b>	<b>4</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A ACAADBCCAEBDECEDEEBBCABCD					
Cevaplarınız	ACdeebDbdEcebcdcabeaa					

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	1	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

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

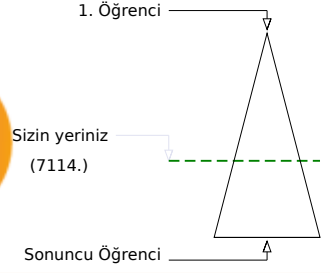
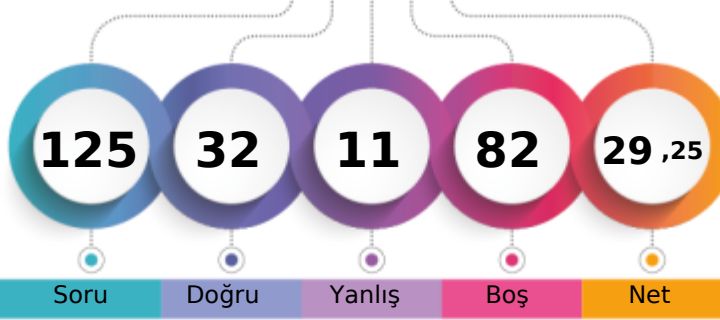
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



194,610 % 60,25

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 437  
SÜLEYMAN IŞIK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	27	27	458	7114	% 60,25
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>19,25</b>	<b>% 48</b>
Cevap Anahtarı	B	ECCDCABCCBEAEADBBAAEADBBACCAACABCBEDECB				
Cevaplarınız		ECD abBdCBEdAaBBAE D dcC ACeAe eEaECB				

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00</b>	<b>% 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBBD CADBCDBABAC				
Cevaplarınız		DC B				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22</b>	<b>11</b>	<b>55</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	3	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	2	0	100
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	0	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	1	67

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,00</b>	<b>% 80</b>
Coğrafya-1	5	2	0	3	2,00	% 40
Felsefe	5	0	0	5	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	1	0	4	1,00	% 20
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>7,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEDDACCCB				
Cevaplarınız		AADC EB E				

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>80</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarih konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0



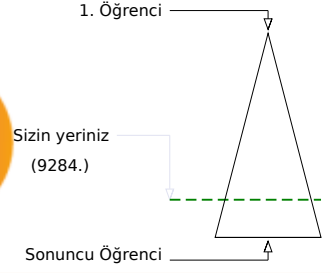
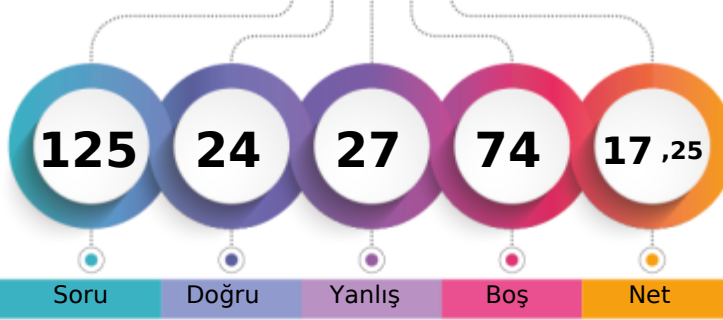
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



156,475 % 78,63

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 0  
ZEHRA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	52	52	538	9284 % 78,63
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>5</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	B	ECDCCABCCBEAEADBBAAEEADBACCAACAABCBEDECB				
Cevaplarınız		EdaCCAcddBEbeaeBAEa cebaa ebcAc BEaEC				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	1	1	50
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	1	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	2	1	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	DBADCEBDDDBEAABBEEDCDEDCBDDCADBCDBABAC				
Cevaplarınız		a DC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	1	0	4	1,00	% 20
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	1	4	-0,25	% 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	5	0,00	% 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>5,75</b>	<b>% 23</b>
Cevap Anahtarı	B	AADCACEBACCDEEBEBEBDDACCDB				
Cevaplarınız		AAaCdbEBAd D b				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0

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

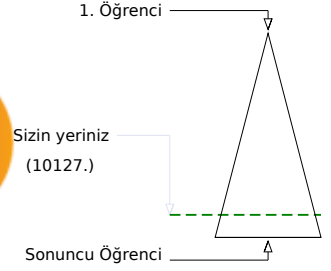
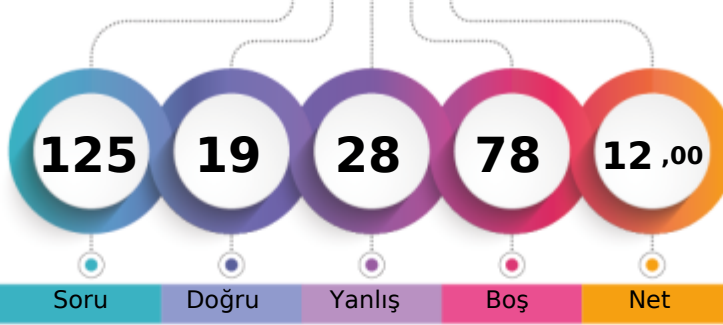
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



138,230 % 85,77

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 145  
ZİLAN ÖNER



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 67 67 569 10127 % 85,77

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 10 83 83 614 11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>10,00</b>	<b>% 25</b>
Cevap Anahtarı	A	CBEECDCAEACABCADBABCADBBAAEBBCBAABEECED				
Cevaplarınız		CBE ab AE Ccb e dBeeceeeAEdB B Aec Eda				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	0	67
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümlenin Yorumlanması	2	0	2	0
Ses Bilgisi	1	0	0	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
Sıfat (Ön Ad)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	1	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	1	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	2	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	0	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	1	3	17

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

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0,50</b>	<b>% 10</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0,25</b>	<b>% 5</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1,75</b>	<b>% 35</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2,75</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	A	ACAADBCCAEBDECEDEBBBCABCD				
Cevaplarınız		Ab aad cEccE b EBe				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	0	0
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>40</b>
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>-0,50</b>	<b>% 0</b>
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Fen</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>-0,75</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	DCBACBEBABEDCEDEEADDC				
Cevaplarınız		ed b				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı ortamlarda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Gaslar	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Hücre	1	0	0	0

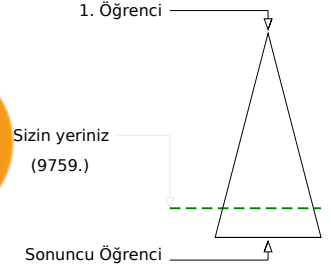
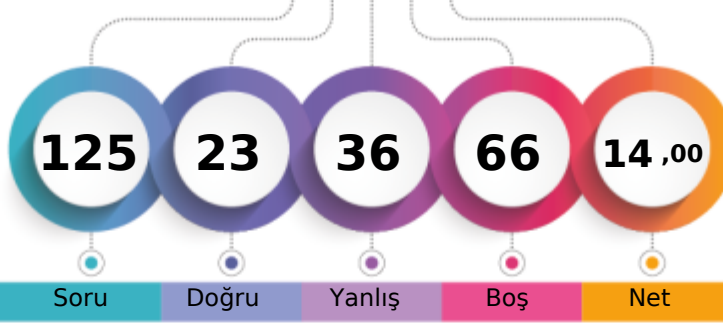
MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



146,368 % 82,65

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12F - 354  
ZUHAL ORAK



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	8	59	59	556	9759 % 82,65
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	10	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>4</b>	<b>2,25</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	B	E C D C C A B C C B E A E A D B B A E E A D B A B C A A C A B C B E D E C B E				
Cevaplarınız		deD ee aCcdbdbDeeeEcccecd dd dbEaebcEcECB				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>23</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	1	2	33
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	0	1	0
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0	0	0
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	2	0	2	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1	1	50
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	0	2	0
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	0	2	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	2	0
Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4	1	67

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>36</b>	<b>2,75</b>	<b>% 7</b>
Cevap Anahtarı	B	D B A D C E B D D B D B E A A B B E E D C D E D C B B D C A D B C D B A B A C				
Cevaplarınız		a DC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>8</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	1	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafikte Gösterilmesi	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	1	0	10
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğitim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	0	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analtik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3,75</b>	<b>% 75</b>
Coğrafya-1	5	3	2	0	2,50	% 50
Felsefe	5	0	1	4	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	5	3	1	1	2,75	% 55
Felsefe (Seçmeli)	5	1	3	1	0,25	% 5
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>9,00</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	A A D C A C E B A C C D E E B E B E D A C C D B				
Cevaplarınız		A A a C A d E B A d c E B E d C e e d				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1	0	100
Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	1	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100

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

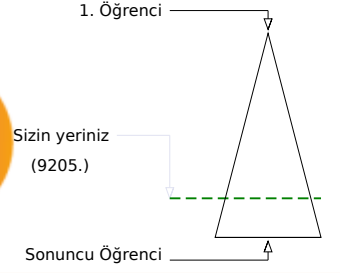
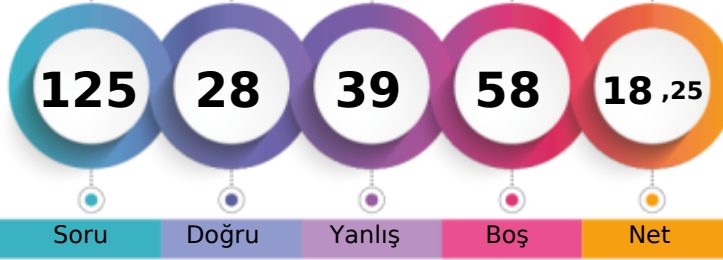
## MERKEZ TÜRKİYE GENELİ YAYIN DENEMESİ TYT (1.OTURUM)



157,818 % 77,96

BATMAN / GERCÜŞ  
Gerçüş Anadolu Lisesi

12G - 0  
UFUK GÜNER



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	49	49	534	9205 % 77,96
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	1	83	83	614	11807

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>12,50</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	B	E C D C C A B C C B E A E A D B B A E A D B A B C A A C A B C B E D C B E				
Cevaplarınız		E C e e C b B d a B E e d d C e e a E c c B A B C A A C a d a c d b E C c a				

	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>45</b>
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	3	2	1	67
Cümlenin Yorumlanması	2	1	1	50
Ses Bilgisi	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜK YAPISI	1	1	0	100
Sözcük Türleri Giriş	2	0	2	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	1	0	100
Karma Dil Bilgisi	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	0	1	0
Sıfat (Ön Ad)	1	0	1	0
Paragraf Tamamlama	3	1	2	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşünce)	2	1	1	50
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	0	2	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	0	1	0
SES BİLGİSİ VE YAZIM	2	1	1	50
NOKTALAMA İŞARETLERİ	2	2	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Sebepl-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşula Bağlılık	1	1	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	0	1	0
Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	2	4	33

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>TYT Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0,50</b>	<b>% 1</b>
Cevap Anahtarı	B	D B A D C E B D B D D B E A A B B E D C D E D C B B D C A D B C D B A B A C				
Cevaplarınız		D a c				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	0	20
Üstü İfadeler ve Denklemler	2	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Verilerin Grafiklerle Gösterilmesi	1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	2	0	0	0
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Verilerin merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2	0	1	0
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0
Dairenin Çevresi ve Alanı	2	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Katı Cisimler	2	0	0	0
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1,25</b>	<b>% 25</b>
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>-1,25</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2,50</b>	<b>% 50</b>
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>3,75</b>	<b>% 15</b>
Cevap Anahtarı	B	A A D C A C E B A C C D E E B E B E D A C C D B				
Cevaplarınız		c b D e A d E e b C b c d c a E b b B e				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Atatürk Dönemi nde Türkiye Cumhuriyeti nin iç politikasındaki önemli gelişmeleri açıklar.	1	0	1	0
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde (1923-1938) Türkiye Cumhuriyeti nin dış politikasındaki başlıca gelişmeleri açıklar.	1	1	0	100
Türklerin Asya da tarih sahnesine çıktıkları ve yaşadıkları alanlar ile başlıca kültür çevrelerini tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti ile Timur Devleti arasındaki mücadeleyi ve bu mücadelenin sonuçlarını değerlendirir.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0	1	0
Uluslararası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Bakara suresi 177. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Değerlerin oluşumuna etki eden unsurları analiz eder.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Farklı ortamda bulunan bir cismin görünür uzaklığını etkileyen sebepleri açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İş, enerji ve güç kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1	0	1	0
RENK	1	0	0	0
Enerji iletim yollarını örneklerle açıklar.	1	0	0	0
KALDIRMA KUVVETİ	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Zayıf Etkileşimler	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili	1	0	0	0
Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
Periyodik Sistem	1	0	0	0
Gazlar	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Hücre	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması	1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1	0	0	0
Ekosistem Ekolojisi	1	0	0	0
Mitoz ve Eşeysiz Üreme	1	0	0	0