

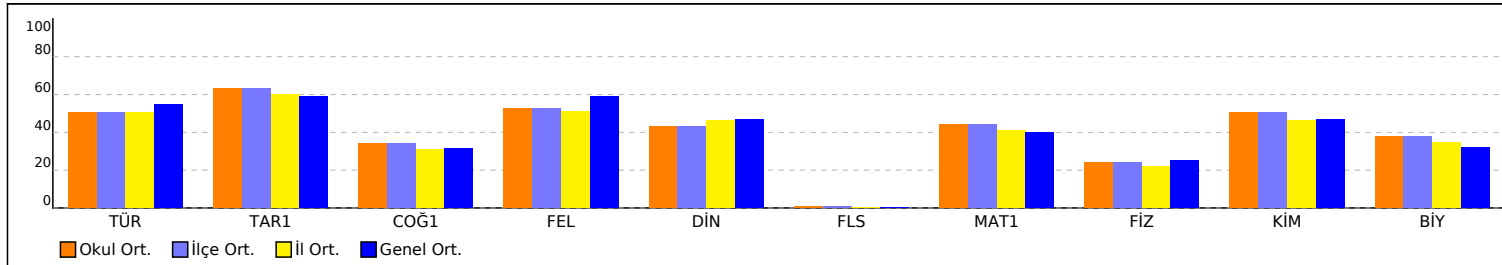
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ						ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME						49	49	57	23592																			
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.		Felsefe (Seçmeli)		Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan		Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel			
Genel Ortalama				24,56	10,81	21,86	3,25	1,20	2,95	1,95	1,53	1,57	3,11	0,58	2,96	2,63	1,21	2,33	0,02	0,01	0,02	16,92	3,80	15,97	2,31	2,16	1,77	3,57	1,26	3,26	2,25	1,31	1,92	60,57	23,87	54,61	275,450	
Okul Ortalaması				22,84	10,33	20,26	3,42	1,00	3,17	1,98	1,09	1,70	2,74	0,51	2,62	2,40	0,95	2,16	0,05	0,07	0,03	18,55	3,84	17,59	2,40	2,90	1,67	3,96	1,75	3,52	2,63	1,38	2,28	60,97	23,82	55,00	279,030	
1	666	KORKUT AKSOY		33	4	32,00	4	0	4,00	3	0	3,00	5	0	5,00	2	2	1,50				33	2	32,50	6	0	6,00	7	0	7,00	5	1	4,75	98	9	95,75	418,988	1392
2	0	İHSAN ŞAHBAZ		30	7	28,25	4	1	3,75	3	0	3,00	2	2	1,50	2	1	1,75				34	4	33,00	5	2	4,50	6	0	6,00	5	1	4,75	91	18	86,50	390,463	2888
3	687	AKIN ÖZDÖL	12B	34	6	32,50	5	0	5,00	1	2	0,50	4	0	4,00	3	1	2,75				27	4	26,00	4	3	3,25	7	0	7,00	5	1	4,75	90	17	85,75	383,993	3250
4	617	EBUBEKİR ARSLAN	12C	31	8	29,00	3	1	2,75	2	1	1,75	4	1	3,75	4	1	3,75				29	2	28,50	3	3	2,25	3	1	2,75	4	1	3,75	83	19	78,25	363,243	4426
5	0	TARIK KOÇAK		29	9	26,75	3	2	2,50	3	1	2,75	5	0	5,00	3	1	2,75				28	5	26,75	2	4	1,00	6	1	5,75	4	1	3,75	83	24	77,00	357,873	4752
6	659	BUĞRA KAYIŞ	12B	25	12	22,00	4	1	3,75	2	2	1,50	4	1	3,75	4	1	3,75				31	4	30,00	4	2	3,50	6	1	5,75	2	0	2,00	82	24	76,00	356,510	4837
7	695	GİZEM	12B	34	5	32,75	2	1	1,75	2	2	1,50				3	0	3,00				28	4	27,00	2	1	1,75	6	0	6,00	3	1	2,75	80	14	76,50	356,108	4864
8	690	AYŞEGÜL KAYAALTI	12B	29	6	27,50	3	0	3,00	2	0	2,00	5	0	5,00	3	0	3,00				23	2	22,50	3	3	2,25	4	3	3,25	5	1	4,75	77	15	73,25	343,488	5626
9	0	ALPEREN DOĞANÇAY		27	9	24,75	2	2	1,50	2	2	1,50	5	0	5,00	2	0	2,00				25	3	24,25	5	2	4,50	6	0	6,00	4	2	3,50	78	20	73,00	342,753	5680
10	0	SUDENAZ KABAY		28	12	25,00	4	1	3,75	1	1	0,75	4	1	3,75	4	1	3,75				26	9	23,75	3	4	2,00	5	2	4,50	4	2	3,50	79	33	70,75	336,358	6090
11	0	SEYİT B		26	14	22,50	5	0	5,00	3	1	2,75	4	1	3,75	4	1	3,75				24	5	22,75	4	3	3,25	4	3	3,25	4	2	3,50	78	30	70,50	335,120	6185
12	0	MUHAMMET ÇUBUK		26	11	23,25	4	1	3,75	3	1	2,75	5	0	5,00	4	1	3,75				21	4	20,00	4	3	3,25	4	3	3,25	4	2	3,50	75	26	68,50	327,123	6733
13	0	EREN EKİNCİ		23	10	20,50	4	1	3,75	2	1	1,75	1	0	1,00	3	1	2,75				28	9	25,75	5	2	4,50	4	3	3,25	4	1	3,75	74	28	67,00	325,245	6859
14	0	ABDULSAMED	12C	12	9	9,75	4	1	3,75				4	1	3,75	5	0	5,00				32	1	31,75	3	4	2,00	5	1	4,75	4	1	3,75	69	18	64,50	321,398	7150
15	0	ERAY GÜÇLÜ		28	6	26,50	4	1	3,75	2	0	2,00	1	0	1,00	2	2	1,50				18	2	17,50	4	2	3,50	5	0	5,00	3	1	2,75	67	14	63,50	309,160	8089
16	601	MUAZ VARLIK	12A	22	9	19,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	0	3,00	3	1	2,75				24	5	22,75	4	3	3,25	3	3	2,25	1	2	0,50	67	25	60,75	305,080	8390
17	0	MERYEM KARAOĞLAN		27	9	24,75	4	1	3,75	3	1	2,75	4	1	3,75	1	4	0,00				20	2	19,50	3	2	2,50	2	3	1,25	3	0	3,00	67	23	61,25	304,405	8442
18	0	İLAYDA		30	8	28,00	4	1	3,75	1	1	0,75	2	0	2,00	3	2	2,50				18	7	16,25	2	3	1,25	5	1	4,75	2	0	2,00	67	23	61,25	302,073	8612
19	629	ALEYNA UYAR		24	12	21,00	5	0	5,00	3	0	3,00	3	1	2,75	4	1	3,75				18	0	18,00	2	2	1,50	4	2	3,50	2	3	1,25	65	21	59,75	299,078	8855
20	0	ZEYNEP MUCUK	12C	23	12	20,00	2	3	1,25	2	2	1,50	2	1	1,75	4	0	4,00				19	1	18,75	3	3	2,25	4	1	3,75	4	0	4,00	63	23	57,25	290,473	9565
21	678	MUSAB UZUN	12B	22	11	19,25	2	2	1,50	3	1	2,75	4	0	4,00	2	2	1,50				20	6	18,50	3	4	2,00	4	0	4,00	3	1	2,75	63	27	56,25	287,510	9829
22	0	KADİR YRMZ		26	9	23,75	5	0	5,00	2	0	2,00	3	0	3,00	3	0	3,00				19	2	18,50										58	11	55,25	286,525	9928
23	333	A ABDULLAH IŞIKLI	12C	26	13	22,75	5	0	5,00	3	2	2,50	4	0	4,00	2	3	1,25				15	1	14,75	3	4	2,00	2	5	0,75	2	4	1,00	62	32	54,00	279,413	10601
24	0	BERAT Ş		23	10	20,50	4	1	3,75	4	0	4,00	4	1	3,75	4	1	3,75				14	4	13,00	1	4	0,00	4	2	3,50	2	1	1,75	60	24	54,00	278,125	10728
25	646	SEHER ÖCAL	12A	24	11	21,25	4	1	3,75	3	1	2,75	4	0	4,00	2	0	2,00				12	3	11,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	4	0	4,00	58	18	53,50	274,593	11095
26	644	ENES ŞANDA	12B	13	13	9,75	4	1	3,75	3	2	2,50	3	2	2,50				2	3	1,25	28	8	26,00	1	6	-0,50	4	3	3,25	2	4	1,00	60	42	49,50	271,918	11363
27	0	KAAN SOYBİR		20	12	17,00	5	0	5,00	2	0	2,00										17	2	16,50	3	4	2,00	5	1	4,75	4	1	3,75	56	20	51,00	269,160	11612
28	684	KORAY	12C	18	10	15,50	3	1	2,75				4	1	3,75	2	1	1,75				20	3	19,25	1	4	0,00	3	2	2,50	1	0	1,00	52	22	46,50	258,290	12669
29	628	EDA SARGI N	12B	26	13	22,75	3	2	2,50	1	2	0,50	2	0	2,00	2	2	1,50				13	12	10,00	1	6	-0,50	5	2	4,50	5	1	4,75	58	40	48,00	256,093	12874

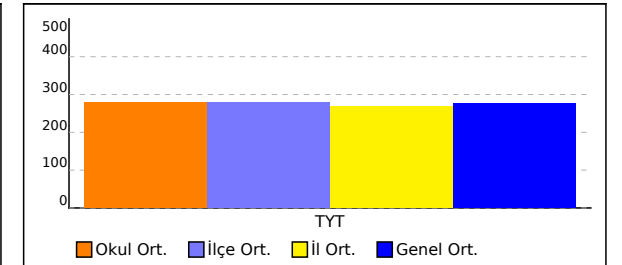
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																									
İL		İLÇE		OKUL							SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							49	49	57	23592																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT																
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1		Felsefe		Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D Y N			Puan	Genel							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				24,56	10,81	21,86	3,25	1,20	2,95	1,95	1,53	1,57	3,11	0,58	2,96	2,63	1,21	2,33	0,02	0,01	0,02	16,92	3,80	15,97	2,31	2,16	1,77	3,57	1,26	3,26	2,25	1,31	1,92	60,57	23,87	54,61	275,450				
Okul Ortalaması				22,84	10,33	20,26	3,42	1,00	3,17	1,98	1,09	1,70	2,74	0,51	2,62	2,40	0,95	2,16	0,05	0,07	0,03	18,55	3,84	17,59	2,40	2,90	1,67	3,96	1,75	3,52	2,63	1,38	2,28	60,97	23,82	55,00	279,030				
30	533	FURKAN DEVECİ	12C	24	11	21,25	3	1	2,75	1	1	0,75	3	0	3,00	1	2	0,50				14	5	12,75	1	2	0,50	2	4	1,00	2	2	1,50	51	28	44,00	246,478	13840			
31	0	EKİN İREM YILDIRIM		24	9	21,75	4	1	3,75	2	1	1,75	4	0	4,00	4	1	3,75				5	3	4,25	0	1	-0,25	5	1	4,75	2	3	1,25	50	20	45,00	244,133	14079			
32	0	ÖMER TÜZEL		21	9	18,75	3	2	2,50	2	2	1,50	3	1	2,75							12	11	9,25	4	3	3,25	3	2	2,50	4	1	3,75	52	31	44,25	243,625	14138			
33	0	ERKAN SOLMAZ	12C	20	10	17,50	3	2	2,50	2	3	1,25	1	0	1,00							16	3	15,25	1	2	0,50	3	3	2,25	2	1	1,75	48	24	42,00	241,225	14370			
34	630	ABDULKADİR AKKAN	12C	22	11	19,25	1	1	0,75	2	0	2,00	3	1	2,75	3	0	3,00				12	0	12,00	0	4	-1,00	3	2	2,50	1	1	0,75	47	20	42,00	239,948	14490			
35	632	SÜREYYA ASLAN	12	17	3	16,25																19	2	18,50				4	1	3,75	2	0	2,00	42	6	40,50	237,943	14675			
36	0	SEVİM ÖZCAN	12	26	11	23,25																14	4	13,00	3	3	2,25	2	0	2,00				45	18	40,50	234,933	14969			
37	612	FURKAN BOYRAZ	12C	9	7	7,25										1	1	0,75				23	5	21,75	3	4	2,00	4	3	3,25	2	0	2,00	42	20	37,00	228,558	15616			
38	669	ENES YAŞAR	12B	16	17	11,75	2	3	1,25	2	2	1,50							2	2	1,50				20	2	19,50	1	2	0,50	1	2	0,50				44	30	36,50	227,218	15760
39	700	SEFA *HBAZ	12C	24	13	20,75																15	6	13,50	1	5	-0,25	2	3	1,25	2	2	1,50	44	29	36,75	223,790	16089			
40	697	ZİYA BULUT	12C	12	13	8,75																19	1	18,75	2	4	1,00	6	1	5,75	2	3	1,25	41	22	35,50	221,778	16284			
41	622	M MUSTAFA ÖCAL	12B	14	10	11,50	3	2	2,50	3	0	3,00	3	0	3,00	3	0	3,00				10	3	9,25	0	2	-0,50	3	0	3,00	0	1	-0,25	39	18	34,50	214,720	16973			
42	0	SILA DIŞLIOĞLU	12C	14	14	10,50	4	0	4,00	2	1	1,75	1	1	0,75	2	0	2,00				10	1	9,75	1	3	0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	40	24	34,00	212,605	17183			
43	668	İKRA YÜCEL	A	21	18	16,50	3	2	2,50	1	4	0,00	1	3	0,25	2	2	1,50				9	5	7,75	3	4	2,00	3	2	2,50	2	3	1,25	45	43	34,25	211,848	17263			
44	0	MUSTAFA İLGÜ		13	14	9,50				0	1	-0,25				2	1	1,75				19	3	18,25	0	6	-1,50	4	2	3,50	1	4	0,00	39	31	31,25	209,498	17461			
45	444	MELİSA	12	14	7	12,25																15	4	14,00				4	1	3,75	2	2	1,50	35	14	31,50	206,873	17701			
46	615	HASAN EKİM	11A	23	12	20,00																8	5	6,75	4	3	3,25	2	3	1,25	1	0	1,00	38	23	32,25	204,763	17892			
47	648	HASAN DEMİR	12B	21	14	17,50	3	1	2,75	1	2	0,50	1	0	1,00							2	0	2,00	3	2	2,50	5	0	5,00	1	1	0,75	37	20	32,00	200,655	18281			
48	0	FIRAT ALAN	12C	29	11	26,25	4	1	3,75	1	0	1,00										2	4	1,00	0	3	-0,75	1	3	0,25	0	1	-0,25	37	23	31,25	199,770	18357			
49	0	YUNUS KAYA	12C	16	12	13,00	5	0	5,00	2	3	1,25	3	2	2,50	3	2	2,50				1	5	-0,25	4	2	3,50	2	5	0,75	2	4	1,00	38	35	29,25	191,633	19069			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



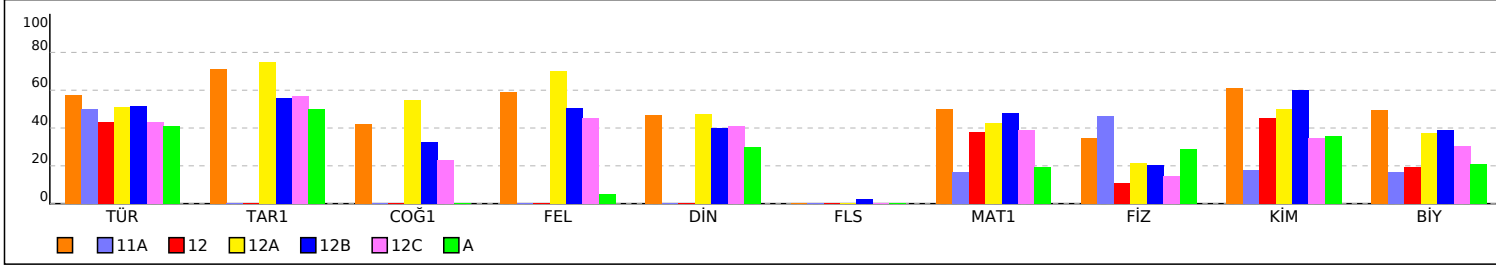
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



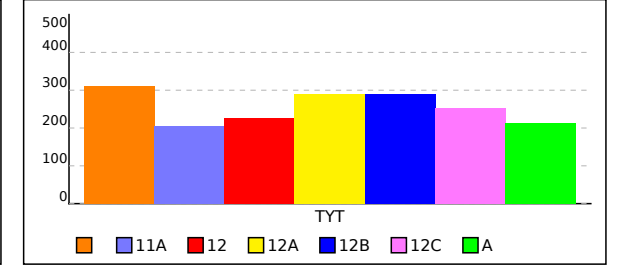
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																					
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ						ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME						49	49	57	23592																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen																					
				Türkçe			Tarih-1		Coğrafya-1			Felsefe	Din Kül. ve Ahl.		Felsefe (Seçmeli)	Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			TYT						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel					
Genel Ortalama				24,56	10,81	21,86	3,25	1,20	2,95	1,95	1,53	1,57	3,11	0,58	2,96	2,63	1,21	2,33	0,02	0,01	0,02	16,92	3,80	15,97	2,31	2,16	1,77	3,57	1,26	3,26	2,25	1,31	1,92	60,57	23,87	54,61	275,450
Okul Ortalaması				22,84	10,33	20,26	3,42	1,00	3,17	1,98	1,09	1,70	2,74	0,51	2,62	2,40	0,95	2,16	0,05	0,07	0,03	18,55	3,84	17,59	2,40	2,90	1,67	3,96	1,75	3,52	2,63	1,38	2,28	60,97	23,82	55,00	279,030

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



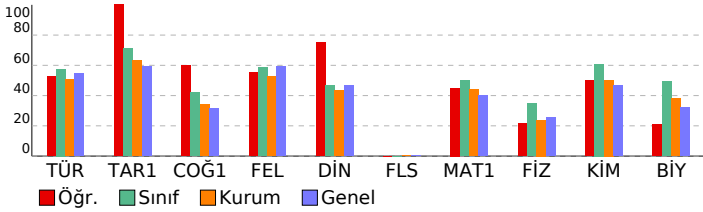
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA UYAR				629			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,078	275,450	12	19	19	19	8855
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	12	21,00	53	▼ 23,03	▲ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼ 2,94	▲ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	15	2	14,50	73	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	18	0	18,00	45	▼ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	2	2	1,50	21	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,26	▼ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,97	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	8	7	6,25	31	▼ 9,66	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	65	21	59,75	50	▼ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbdAaD C ea bCEEdbCD BCdDBADDEcAcBDEcCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	DBCEEB C ECD AaDEcDB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDAEACDAABDEEDBBDCEd
TYT Matematik	CDDDBA ADCC E A CD BD B
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEdCAECDDBBBCCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	Bc De Da bACBbbCcD
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEdA

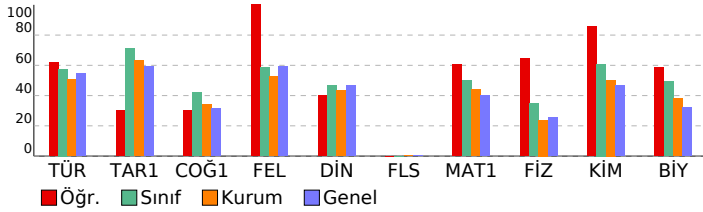


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	12	60
Türkçe	40	24	12	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Sosyal	25	15	2	60
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ r.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	17	0	43
Matematik-1	40	17	0	43
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	0	42
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	8	7	40
Fizik	7	2	2	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	4	2	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN DOĞANÇAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 342,753	275,450	4	9	9	9	5680
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼3,57	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,10	▼1,70	▼1,57
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲2,94	▲2,62	▲2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼2,33	▼2,16	▼2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼10,94	▲9,67	▲9,83
Matematik-1	40	25	3	24,25	61	▲19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲2,43	▲1,67	▲1,77
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲4,26	▲3,52	▲3,26
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲2,97	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	15	4	14,00	70	▲9,66	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	78	20	73,00	61	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AbEeD CBBBCEEDC BDCDEcedABDDDeB DEcCe
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	dEa EBCbb CDAAB E B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCDEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCAEDBc CDEDECCA DDBCBB a bCD
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	AeBDDCe EADECBEEDeCc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEDACE

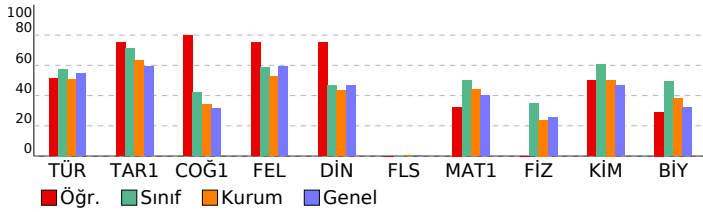


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	9 68
Türkçe	40	27	9 68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1 0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0 0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0 100
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0 100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	0 0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2 67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	4	2 57
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2 0
TYT Sosyal	25	11	4 44
Tarih-1	5	2	2 40
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	2 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	5	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0 40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	24	3 60
Matematik-1	40	24	3 60
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0 0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	0 67
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0 0
TYT Fen	20	15	4 75
Fizik	7	5	2 71
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	7	6	0 86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	6	4	2 67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAT Ş				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,125	275,450	14	24	24	24	10728
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼ 23,03	▲ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼ 19,99	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,26	▼ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼ 2,97	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 9,66	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	60	24	54,00	45	▼ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Abb DECB edcE EaaCD CBDdcBDD EDABDEBeC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEaEBECDE CDAaAbDbEDB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEBDC
TYT Matematik	ceCAdeBADC EC DBCBB
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	eb cD dD AabCB D Cc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

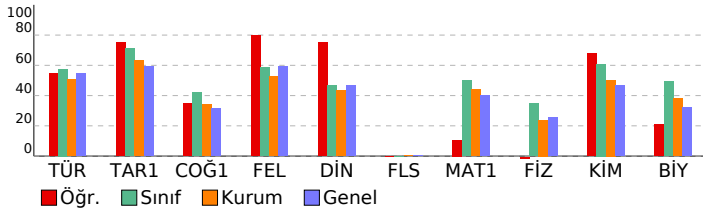


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	10	58
Türkçe	40	23	10	58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sifat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	16	3	64
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	4	0	80
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	13	4	33
Matematik-1	40	13	4	33
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	2	2	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	7	0	58
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	1	35
Fizik	7	1	4	14
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	4	2	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	1	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EKİN İREM YILDIRIM				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 244,133	275,450	16	31	31	31	14079
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	9	21,75	54	▼ 23,03	▲ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	3	13,25	66	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	5	3	4,25	11	▼ 19,99	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 2,97	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	7	5	5,75	29	▼ 9,66	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	50	20	45,00	38	▼ 63,08	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EADa Dc B EE ad aCDECBbEABDDDEbbBDEBCE
Cevap Anahtarı	B EADEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CaDBEcC E CDAA DbEDB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBDBDC
TYT Matematik	D cEaBb C
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	e D AdcCBEB dCd
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

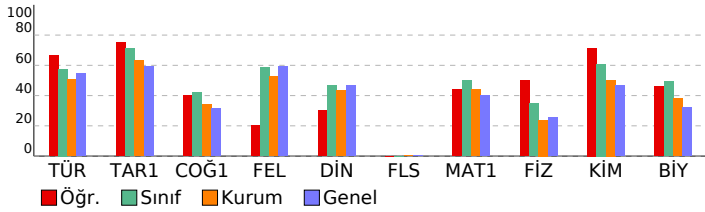


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	9	60
Türkçe	40	24	9	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	0	0	0
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sifat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	14	3	56
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	4	3	10
Matematik-1	40	4	3	10
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	1	2	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	5	35
Fizik	7	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERAY GÜÇLÜ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,160	275,450	9	15	15	15	8089
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	6	26,50	66	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼10,94	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	18	2	17,50	44	▼19,99	▼17,59	▲15,97
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▼ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	67	14	63,50	53	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbAAbDEC CBB E DECD BCEDBADDEedDBDEcCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEEDBADDEDDBECC
TYT Sosyal	aBCEEB C D EcBB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDAECDAABDEEDBDBCED
TYT Matematik	CDDDB b D AcCD B BB C A D EC
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDAECDDBBBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	BDA ceCDD ACB ECdD
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEEDA



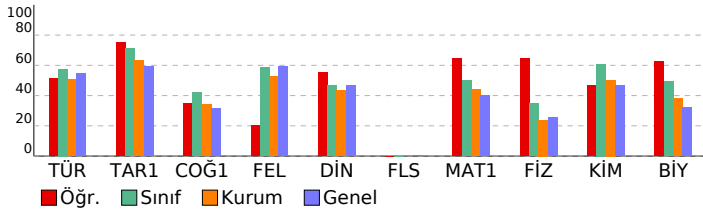
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	6	70
Türkçe				40	28	6	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	9	3	36
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Felsefe				5	1	0	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	2	43
Matematik-1				40	17	2	43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	2	1	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	6	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
TYT Fen				20	12	3	60
Fizik				7	4	2	57
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	5	0	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN EKİNCİ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,245	275,450	8	13	13	13	6859
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	10	20,50	51	▼ 23,03	▲ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▼ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	3	9,25	46	▼ 10,94	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	28	9	25,75	64	▲ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,26	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	13	6	11,50	58	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	74	28	67,00	56	▲ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADb DbCaBBCEaCEdeCDcCoDEA DD EDABa
Cevap Anahtarı	B EADEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEaEBEC a BDbE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCAEDBADDcDbDECCb DDeCBBD c eAbBDCECb
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	ACecDCCDEADbbdEED Ca
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



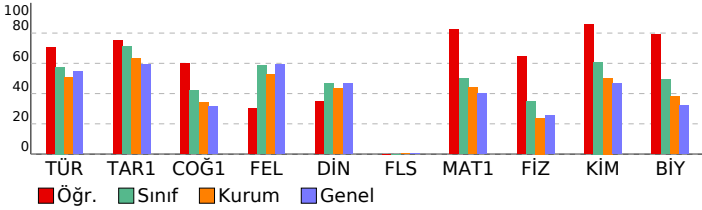
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	23	10 58
Türkçe	40	23	10 58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0 100
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Sifat Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0 100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	0 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	4	1 57
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	10	3 40
Tarih-1	5	4	1 80
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	1 0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	2	1 40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0 100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	1	0 20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0 100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	28	9 70
Matematik-1	40	28	9 70
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0 100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	9	1 75
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	4	0 100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0 100
TYT Fen	20	13	6 65
Fizik	7	5	2 71
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0 100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	7	4	3 57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	6	4	1 67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	1	0 100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İHSAN ŞAHBAZ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,463	275,450	2	2	2	2	2888
			Puanı Hesaplanan:		49	49	57
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	7	28,25	71	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	4	10,00	50	▼10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	34	4	33,00	83	▲19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	5	2	4,50	64	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	16	3	15,25	76	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	91	18	86,50	72	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DebAaDECBBCBD EabBCD BCEDBaDe DeeBDEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEADECBBCBDBCEBDEBCEBDBADEDDADDBEBC
TYT Sosyal	aBCEEB C E DdAd Ec B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECCDAABDEEDBDBDCE
TYT Matematik	CDDDBAEADCCDEDCbECDDDBBBBCBCCb DBDA baCE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDCaECDDDBBBBCBCCaCDBD9ACECE
TYT Fen	dcACDCCDD EACBEECEDe
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



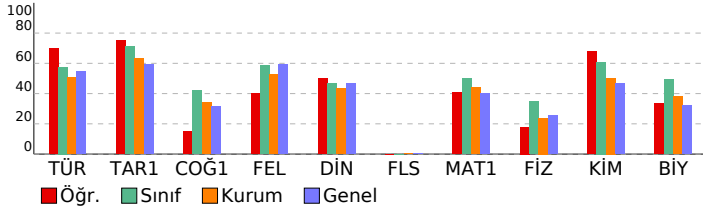
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	30	7	75
Türkçe		40	30	7	75
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	1	0	50
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	6	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	5	1	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	11	4	44
Tarih-1		5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ r.		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Felsefe		5	2	4	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	1	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	34	4	85
Matematik-1		40	34	4	85
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	1	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	12	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	3	1	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
TYT Fen		20	16	3	80
Fizik		7	5	2	71
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İşığın yansımaları, su dalgalarının yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	6	0	86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLAYDA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,073	275,450	11	18	18	18	8612
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	30	8	28,00	70	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,10	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	10	4	9,00	45	▼10,94	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	18	7	16,25	41	▼19,99	▼17,59	▲15,97
Fizik	7	2	3	1,25	18	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,97	▼ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	9	4	8,00	40	▼ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▼63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cADbE ECBeCEEBCE aCDaCBDEABDDDDdDBEBCe
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEaBE C c D BDbDB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBDBDC
TYT Matematik	DDCAEeBADCC cC c aaD C B aCe EC
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	e Ba CaD AdcCB D C
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



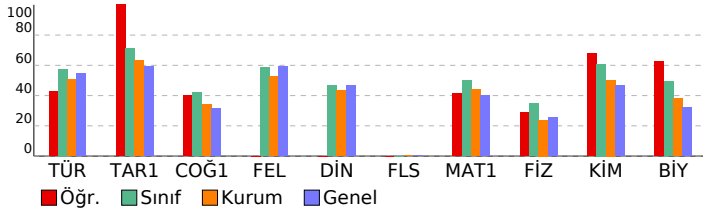
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	30	8	75
Türkçe				40	30	8	75
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	0	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	10	4	40
Tarih-1				5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	2	0	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	7	43
Matematik-1				40	17	7	43
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	3	1	75
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	5	3	42
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezli eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	9	4	45
Fizik				7	2	3	29
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	2	0	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAAN SOYB İR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 269,160	275,450	15	27	27	27	11612
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 23,03	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	7	0	7,00	35	▼ 10,94	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	17	2	16,50	41	▼ 19,99	▼ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	56	20	51,00	43	▼ 63,08	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D cA b CBeacDCEeAdCDdBdEdDcDDEDb BD
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEBDADEADDBDEBCC
TYT Sosyal	DBCEE C E
Cevap Anahtarı	A DBCEEBCAECDAABDEEDBDBDCE
TYT Matematik	bDDDBAEADC AECD C dA DB
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDBBBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	dDebDeCDE AaB ECEDd
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEDEA



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	12	50
Türkçe				40	20	12	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	2	3	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	5	0	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	1	0
TYT Sosyal				25	7	0	28
Tarih-1				5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Felsefe				5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	17	2	43
Matematik-1				40	17	2	43
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	4	0	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	2	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	12	6	60
Fizik				7	3	4	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilerden yararlanarak açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	4	1	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR YRMZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,525	275,450	13	22	22	22	9928
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

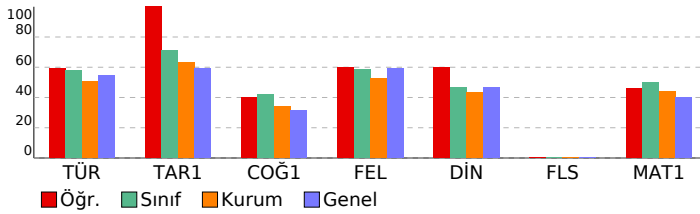
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	9	23,75	59	▲ 23,03	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▼ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	19	2	18,50	46	▼ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Toplam:	120	58	11	55,25	46	▼ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DcdAeB C CB CEE cdCDEBCEdBdDDEDaBbEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBDBDCEEBDECEBCEBDADEDEDADBECC

TYT Sosyal	DBCEE C E DAA DE B
Cevap Anahtarı	A DBCEEEDCAECDAABDEEDBBDCED

TYT Matematik	C DDBAEADCC E CbaB B C C AC
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

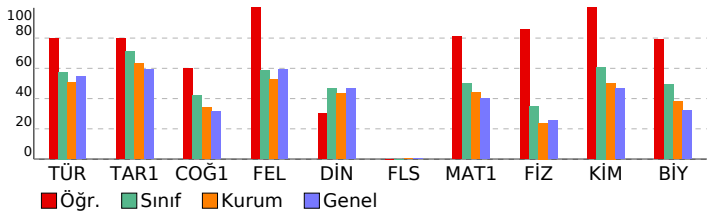
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	9	65
Türkçe	40	26	9	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	0	50
Sözcük Türleri Karma	2	1	0	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	13	0	52
Tarih-1	5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya' da Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	60
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	18	2	45
Matematik-1	40	18	2	45
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımcıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	2	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KORKUT AKSOY				666			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 418,988	275,450	1	1	1	1	1392
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	33	4	32,00	80	▲ 23,03	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	2	13,50	68	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	33	2	32,50	81	▲ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	6	0	6,00	86	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	18	1	17,75	89	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	98	9	95,75	80	▲ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D cAEe CBCBeDCEE DECDcBCEDBADDEDADDBEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDcBCBBDCEEBDECEBCEEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	DBC EBDC CDAABeC B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAADEEDBDBCED
TYT Matematik	CaDDBAEADCCDED AECDDDBBBBCB bCD DA CECE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDCAECDDDBBBBCBCCACDDB9ACECE
TYT Fen	BD CDCDDDEEACBEECEDe
Cevap Anahtarı	A BDACDDCCDDEEACBEECEDA



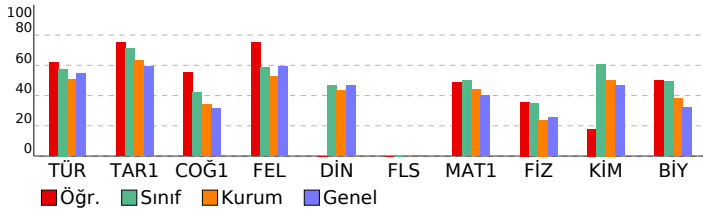
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	33	4	83
Türkçe		40	33	4	83
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	6	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
TYT Sosyal		25	14	2	56
Tarih-1		5	4	0	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Felsefe		5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	33	2	83
Matematik-1		40	33	2	83
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	11	0	92
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
TYT Fen		20	18	1	90
Fizik		7	6	0	86
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	7	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	5	1	83
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM KARAOĞLAN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,405	275,450	10	17	17	17	8442
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	27	9	24,75	62	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▼10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	20	2	19,50	49	▼19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 4,26	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	3	0	3,00	50	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	8	5	6,75	34	▼ 9,66	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	67	23	61,25	51	▼63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																			
TYT Türkçe	a	A	D	B	C	B	E	E	b	D	C	D	C	B	C	E	A	B	D	B	E	D	B	E	B	C	E												
Cevap Anahtarı	B	E	A	D	E	D	E	C	B	B	B	C	E	D	C	E	D	C	B	D	E	A	B	D	D	E	D	A	B	E	D	B	E	C					
TYT Sosyal	C	d	D	B	E	B	C	b	e	D	A	A	B	a	D	a	D	c																					
Cevap Anahtarı	B	C	E	D	B	E	B	C	D	E	A	C	D	A	A	B	D	E	D	B	E	D	B	D	C														
TYT Matematik	D	D	C	A	E	D	B	A	D	C	C	D	D	E	a	A	B	B	a	C	C	E																	
Cevap Anahtarı	B	D	D	C	A	E	D	B	A	D	C	C	D	E	D	E	C	C	A	B	D	D	D	C	B	B	C	C	A	C	D	9	A	B	D	C	E	C	E
TYT Fen	e	B	D	D	d	A	a	E	e	D	C	E																											
Cevap Anahtarı	B	A	C	B	D	D	C	C	D	E	A	D	E	C	B	E	E	D	A	C	E																		

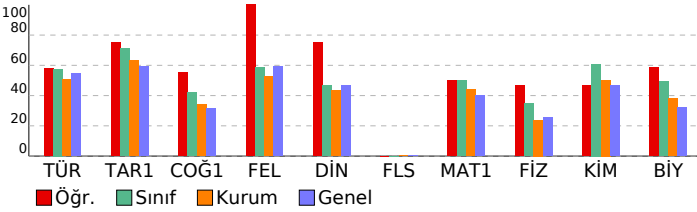


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	27	9 68
Türkçe	40	27	9 68
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	0 0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	0 50
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	1	0 50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Sıfat Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	3	3 50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	7	0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1 50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0 100
TYT Sosyal	25	12	7 48
Tarih-1	5	4	1 80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0 100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1 0
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana	1	1	0 100
Coğrafya-1	5	3	1 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0 100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	1 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	4	1 80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	4 20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1 0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	1	0 100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	19	2 48
Matematik-1	40	19	2 48
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0 100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1 25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0 100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0 100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	1	0 100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0 0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	0 50
TYT Fen	20	8	5 40
Fizik	7	3	2 43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Kimya	7	2	3 29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	0 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0 0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	6	3	0 50
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUHAMMET ÇUBUK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,123	275,450	7	12	12	12	6733
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	21	4	20,00	50	▲19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,26	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	75	26	68,50	57	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	cADbED	CaBbBcEbCbBDEcECBDE	BDDDeEcABDEBC																	
Cevap Anahtarı	B	EADDEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC																		
TYT Sosyal	CEaBEBCDa	CDAABDCEDB																		
Cevap Anahtarı	B	CEDBEBCDEACDAABDEEDBEDBDC																		
TYT Matematik	DDCA	DBce	CD	DECCA	DDDB	BBBd	b													
Cevap Anahtarı	B	DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE																		
TYT Fen	ebBDeCCDb	AdBeBDeDeCE																		
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDEADECBEEEDACE																		



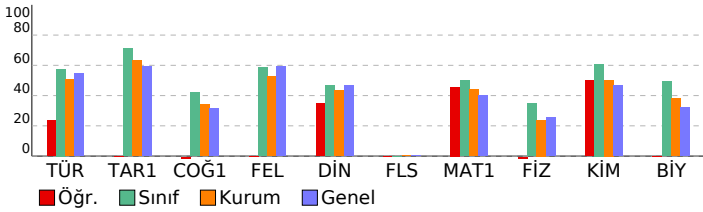
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	26	11	65
Türkçe				40	26	11	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Sifat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	16	3	64
Tarih-1				5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	20	4	50
Matematik-1				40	20	4	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				4	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	9	0	75
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	12	8	60
Fizik				7	4	3	57
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	4	2	67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan temel bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA İLGÜ				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 209,498	275,450	18	44	44	47	17461
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	14	9,50	24	▼ 23,03	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 3,57	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	0	1	-0,25	-5	▼ 2,10	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,94	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,33	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	2	2	1,50	8	▼ 10,94	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	19	3	18,25	46	▼ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	0	6	-1,50	-21	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	2	3,50	50	▼ 4,26	▼ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	1	4	0,00	0	▼ 2,97	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	5	12	2,00	10	▼ 9,66	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	39	31	31,25	26	▼ 63,08	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAaaEebCaBBCEeabdeCeaCBDCa
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	e D c B
Cevap Anahtarı	B CEDBECDEACDAABDEEDBDBDC
TYT Matematik	DDCAEDcA C EC ABaDDBC B b E
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	beacb eD baECBccD ec
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

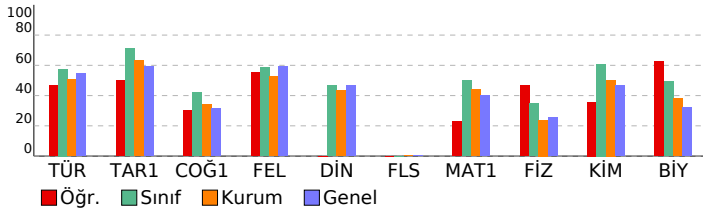


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	13	14	33
Türkçe				40	13	14	33
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	0	0
TYT Sosyal				25	2	2	8
Tarih-1				5	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	1	0
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	18	3	45
Matematik-1				40	18	3	45
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	8	1	67
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	12	25
Fizik				7	0	6	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	4	2	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	1	4	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER TÜZEL				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,625	275,450	17	32	32	33	14138
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	9	18,75	47	▼23,03	▼20,26	▼21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼3,57	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼2,10	▼1,70	▼1,57
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▼2,94	▲2,62	▼2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,33	▼2,16	▼2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	8	5	6,75	34	▼10,94	▼9,67	▼9,83
Matematik-1	40	12	11	9,25	23	▼19,99	▼17,59	▼15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲2,43	▲1,67	▲1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	▼4,26	▼3,52	▼3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲2,97	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	11	6	9,50	48	▼9,66	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	52	31	44,25	37	▼63,08	▼53,66	▼52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dAeAdcCB cE DCD CBDEABDD dc aDeCb
Cevap Anahtarı	B EADEDECBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CdDdEBCbb CDAd
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DeCA bBceCCD Dda A Dc db A C b c
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	ebBDeCCDEAba dED CE
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEDEACE



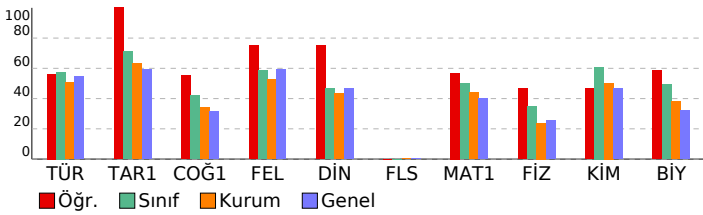
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	9	53
Türkçe				40	21	9	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	0	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	4	3	57
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	1	0
TYT Sosyal				25	8	5	32
Tarih-1				5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	12	11	30
Matematik-1				40	12	11	30
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	1	2	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	1	5	8
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	1	0
TYT Fen				20	11	6	55
Fizik				7	4	3	57
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	1	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEYİT B				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,120	275,450	6	11	11	11	6185
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	14	22,50	56	▼ 23,03	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	16	3	15,25	76	▲ 10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	24	5	22,75	57	▲ 19,99	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,26	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	78	30	70,50	59	▲ 63,08	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DcbAbDECEBbBBcEEBBabCDaBCdcbADDEcdcbEeBCC
Cevap Anahtarı	A DEEADECEBbBBDCEEBDECEBCEBDADEEDADDBEBC
TYT Sosyal	DBCEEBDC aCaAABDEcDB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAAABDEEDBBDCE
TYT Matematik	CDDDBAdceCCDEDAECDD DBBCCB db
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDAECDDDBBCCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	BDebeCCDDbbAeBdECEDe
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEDE



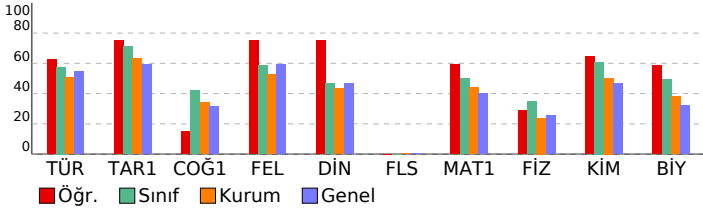
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	26	14	65
Türkçe		40	26	14	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	4	2	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	16	3	64
Tarih-1		5	5	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	23	5	58
Matematik-1		40	23	5	58
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	2	2	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	10	0	83
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	12	8	60
Fizik		7	4	3	57
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İşğin yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	4	2	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDENAZ KABAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 336,358	275,450	5	10	10	10	6090
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	57	23338
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	28	12	25,00	63	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 3,57	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 2,10	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	26	9	23,75	59	▲19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▼ 2,43	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	4	2	3,50	58	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	8	10,00	50	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	79	33	70,75	59	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbcAEDaDcBCBDDcCbBDECDEBCEdCcDDEDbcBDEBea
Cevap Anahtarı	A DEEAEDcBCBDDcEeBDECDEBCEdBADEDDADDBEBCC
TYT Sosyal	eBCEE C dCDAcBDEdDB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBCAECDAABDEEDBDDCED
TYT Matematik	CDDDBAEAcDd bCAECD B BBBC aaAbeBDAbc eE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	dcAbDeCdEEAEeEECCdc
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



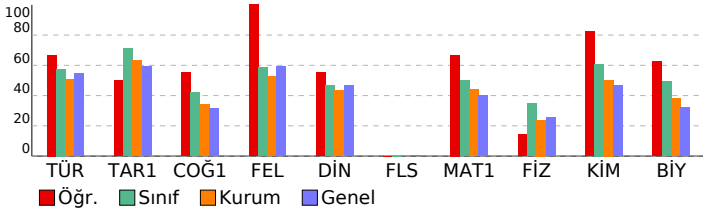
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	28	12	70
Türkçe				40	28	12	70
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	2	0
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Felsefe				5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	26	9	65
Matematik-1				40	26	9	65
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	8	1	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	4	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	1	50
TYT Fen				20	12	8	60
Fizik				7	3	4	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	4	2	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TARIK KOÇAK				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,873	275,450	3	5	5	5	4752
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			18	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲23,03	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 3,57	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 2,10	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,94	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,33	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	4	13,00	65	▲10,94	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	28	5	26,75	67	▲19,99	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 2,43	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,26	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 2,97	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 9,66	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	83	24	77,00	64	▲63,08	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bADE DECBBCEEBaEBAcDdCBcEABDDDaCABDEBC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	eEDBa CDEeCDAABbEE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEDEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCAEDBADCC aDECCbDDDBCBbB b D DDbEe
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	ebBc eCDEADECD EDeCE
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	29	9 73
Türkçe	40	29	9 73
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Ses Olayları	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0 100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	1	0 100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0 100
Noktalama İşaretleri	2	1	1 50
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Sifat Tamlamaları	1	0	1 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0 100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	1 67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	6	1 86
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1 50
TYT Sosyal	25	14	4 56
Tarih-1	5	3	2 60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	0	1 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0 100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0 100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	0	1 0
Coğrafya-1	5	3	1 60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yerle ilgili özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0 100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	1	0 100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1 0
Felsefe	5	5	0 100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0 100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1 60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1 0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	28	5 70
Matematik-1	40	28	5 70
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0 100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	11	1 92
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	1 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0 0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	1 50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	1	1 50
TYT Fen	20	12	6 60
Fizik	7	2	4 29
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1 0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Kimya	7	6	1 86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0 100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0 100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0 100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji	6	4	1 67
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0 100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EKİM	615	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 204,763	275,450	1	46	46	49	17892
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			1	49	49	57	23592

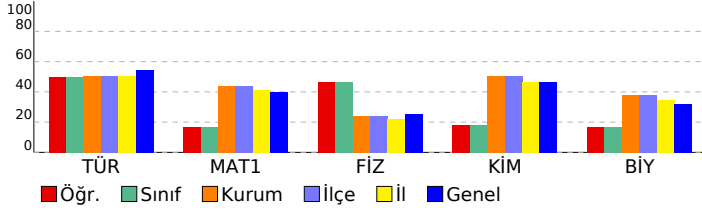
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	♦ 20,00	▼ 20,26	▼ 21,86
Matematik-1	40	8	5	6,75	17	♦ 6,75	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	♦ 3,25	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	2	3	1,25	18	♦ 1,25	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	♦ 1,00	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	7	6	5,50	28	♦ 5,50	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	38	23	32,25	27	♦ 32,25	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DabAcD CeaaaD E aEdDEBCdDBADDA AcBDEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBDDCEEBDECEBCEBDBADDEDADDBEBC

TYT Matematik	CDeDBeEbcC C b
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE

TYT Fen	BceCDaCDeb aB C
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	23	12	58
Türkçe	40	23	12	58
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	2	0	2	0
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	0	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Matematik	40	7	5	18
Matematik-1	40	7	5	18
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	1	1	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	6	35
Fizik	7	4	3	57
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	1	0	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİSA	444	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,873	275,450	3	45	45	48	17701
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			3	49	49	57	23592

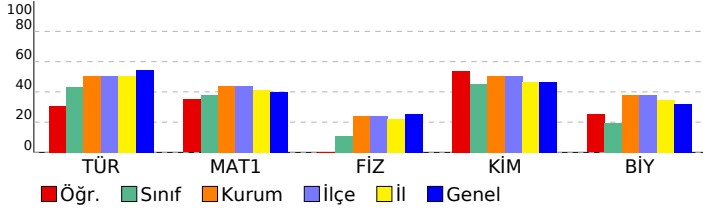
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	7	12,25	31	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Matematik-1	40	15	4	14,00	35	▼ 15,17	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,17	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▲ 1,17	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	6	3	5,25	26	▲ 5,08	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	35	14	31,50	26	▼ 37,50	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	dADE D CBBdE E DCcABDdc
Cevap Anahtarı	B EADEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC

TYT Matematik	DDCAEDB cdC EC A a D C B c
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE

TYT Fen	D ADb B ED dd
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	14	7	35
Türkçe	40	14	7	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çeşitli Anlamlı Cümleler)	1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	2	1	33
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
TYT Matematik	40	14	4	35
Matematik-1	40	14	4	35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini tanımlar.	4	3	0	75
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	1	42
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	6	3	30
Fizik	7	0	0	0
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVİM ÖZCAN	0	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,933	275,450	2	36	36	37	14969
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			3	49	49	57	23592

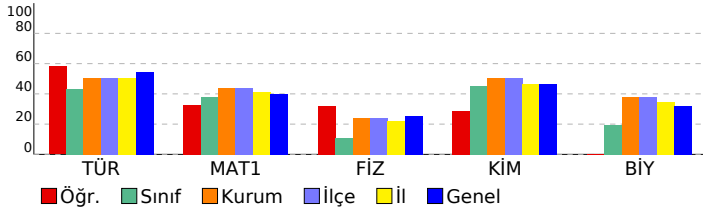
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	11	23,25	58	▲ 17,25	▲ 20,26	▲ 21,86
Matematik-1	40	14	4	13,00	33	▼ 15,17	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 0,75	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	2	0	2,00	29	▼ 3,17	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 1,17	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	5	3	4,25	21	▼ 5,08	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	45	18	40,50	34	▲ 37,50	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	cADEEDbCBBdCb CddDCD CBDdcBDD EDbBbEBCC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC

TYT Matematik	D CAEDBAcCe E EC a C eD D
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCEDECCABDDDBCBBCACAD9ABDCECE

TYT Fen	bBDaeCD A
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	26	11	65
Türkçe	40	26	11	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	1	1	50
TYT Matematik	40	14	4	35
Matematik-1	40	14	4	35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.	4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	1	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	2	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	5	3	25
Fizik	7	3	3	43
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	2	0	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	6	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜREYYA ASLAN	632	12

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 237,943	275,450	1	35	35	36	14675
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			3	49	49	57	23592

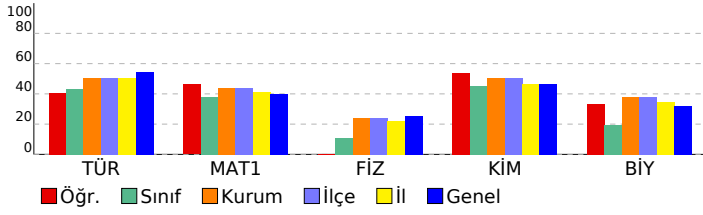
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	17	3	16,25	41	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Matematik-1	40	19	2	18,50	46	▲ 15,17	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲ 3,17	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,17	▼ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	6	1	5,75	29	▲ 5,08	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	42	6	40,50	34	▲ 37,50	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DEcAEDECEBBDCEeADEC
Cevap Anahtarı	A DEEADECEBBDCEEBDECEBCEBDBADEDEDDBDEBCC

TYT Matematik	CDDeBAEADC	CBCCA	DAbC	CE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE			

TYT Fen	DaE CB C D
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

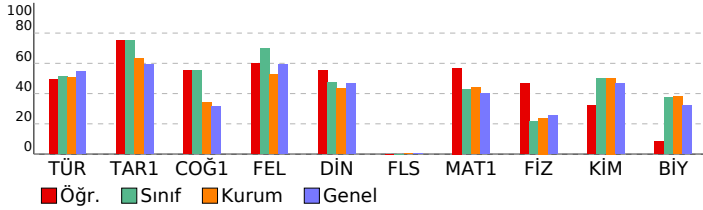
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	17	3	43
Türkçe	40	17	3	43
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0	0
TYT Matematik	40	19	2	48
Matematik-1	40	19	2	48
Sayı kümelerini birbirine ilişkilendirir.	4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	3	0	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
TYT Fen	20	6	1	30
Fizik	7	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z	1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	4	1	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	0	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUAZ VARLIK				601	12A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,080	275,450	1	16	16	16	8390
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			2	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	9	19,75	49	▼ 20,50	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆ 3,75	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	◆ 2,75	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▼ 3,50	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,38	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▼ 12,38	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	24	5	22,75	57	▲ 17,00	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,50	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼ 3,50	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	1	2	0,50	8	▼ 2,25	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	8	8	6,00	30	▼ 7,25	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	67	25	60,75	51	▲ 57,12	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAD DaCBBBdEE EB Ce CeDEA D eaDbBaEBC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CdDBEBC EeCD A bEE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCDEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCeEDBA Ce cC AdD DBCeBB A A DCECE
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	AbDDCaa AeEdBc bc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



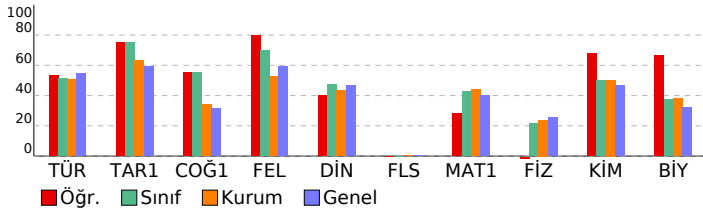
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	9	55
Türkçe				40	22	9	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	0	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafın İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	1	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	13	3	52
Tarih-1				5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	23	5	58
Matematik-1				40	23	5	58
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	7	3	58
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	2	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	2	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	8	4	40
Fizik				7	4	3	57
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	1	2	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEHER ÖCAL				646		12A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 274,593	275,450	2	25	25	25	11095
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			2	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲20,50	▲20,26	▼21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	◆3,75	▲3,17	▲2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	◆2,75	▲1,70	▲1,57
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲3,50	▲2,62	▲2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼2,38	▼2,16	▼2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲12,38	▲9,67	▲9,83
Matematik-1	40	12	3	11,25	28	▼17,00	▼17,59	▼15,97
Fizik	7	0	1	-0,25	-4	▼1,50	▼1,67	▼1,77
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲3,50	▲3,52	▲3,26
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲2,25	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	9	2	8,50	43	▲7,25	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	58	18	53,50	45	▼57,12	▼53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AD aDbCaBBCEe eb DCDcCBDEABD DaebDEBaC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEaBEBC Ee DAAB E B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCDEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	b eA B DCCD aDBC B A
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACAD9ABDCECE
TYT Fen	e D ADEeBE D CE
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

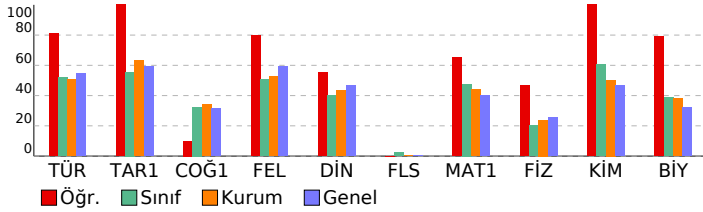


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	11	60
Türkçe	40	24	11	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Ses Olayları	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0	100
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Sifat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	6	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	13	2	52
Tarih-1	5	4	1	80
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	11	3	28
Matematik-1	40	11	3	28
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	4	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	4	1	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	9	2	45
Fizik	7	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	4	0	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN ÖZDÖL				687		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,993	275,450	1	3	3	3	3250
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	6	32,50	81	▲ 20,72	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,78	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,52	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 2,00	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	3	12,25	61	▲ 9,05	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	27	4	26,00	65	▲ 19,08	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	4	3	3,25	46	▲ 1,42	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	7	0	7,00	100	▲ 4,22	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	16	4	15,00	75	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	90	17	85,75	71	▲ 56,82	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	caDEEeECBBBCEEDCdBDCdABDDbEDABDEBCC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEDBE Cba CDA A DcE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDbAEDBAbCeDEDECCA DDB e CDDA DCECE
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	cbdDDCCDEADECBEEDeCE
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEDEACE

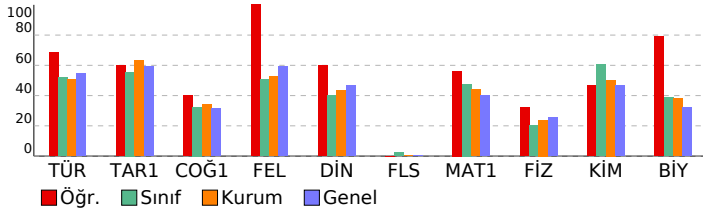


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	34	6	85
Türkçe	40	34	6	85
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	2	0	100
TYT Sosyal	25	13	3	52
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	0	1	00
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Felsefe	5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	27	4	68
Matematik-1	40	27	4	68
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1	75
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	0	42
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	2	0	100
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0	100
TYT Fen	20	16	4	80
Fizik	7	4	3	57
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Kimya	7	7	0	100
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	5	1	83
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AYŞEGÜL KAYAALTI				690	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 343,488	275,450	4	8	8	8	5626
	Puanı Hesaplanan:		49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	6	27,50	69	▲20,72	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	3	0	3,00	60	▲ 2,78	▼ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲ 1,62	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 2,52	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,00	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	0	13,00	65	▲ 9,05	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	23	2	22,50	56	▲19,08	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲ 1,42	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,22	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	7	10,25	51	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	77	15	73,25	61	▲56,82	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D AbDECBcBBbCEEBbCBDEBCdD ADD dcbDEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	D C E C E CDAABDE B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECCDAABDEEBDBDCED
TYT Matematik	C DDBdEAD DED AECD BB C CdA ECE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	BDedDe DebbACBEECEDe
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



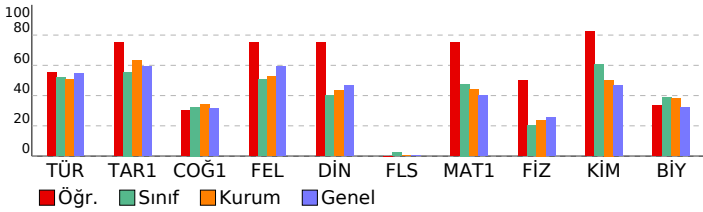
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	29	6	73
Türkçe		40	29	6	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	4	0	67
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	5	1	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	13	0	52
Tarih-1		5	3	0	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Felsefe		5	5	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	22	2	55
Matematik-1		40	22	2	55
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	7	0	58
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
TYT Fen		20	12	7	60
Fizik		7	3	3	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	5	1	83
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞRA KAYIŞ				659		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,510	275,450	2	6	6	6	4837
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲20,72	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,78	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,52	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 2,00	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 9,05	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	31	4	30,00	75	▲19,08	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,42	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 4,22	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▼ 2,33	▼ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	3	11,25	56	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	82	24	76,00	63	▲56,82	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbEAbDbCeba CEE DbCdABCEDBADDEDaCbAeCc
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	DBCdEB CdbCDAAdDeDDB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAAABDEEDBBDCE
TYT Matematik	CDDDBAEcDCC EDCAECDDDBBBBCB ee DBbA ECE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	BDAbDe DDbEACB C D
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECE



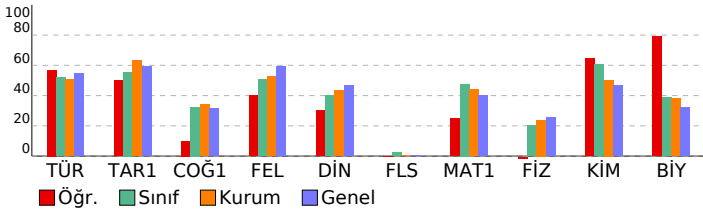
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	25	12	63
Türkçe		40	25	12	63
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	6	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
TYT Sosyal		25	14	5	56
Tarih-1		5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	31	4	78
Matematik-1		40	31	4	78
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	3	1	75
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	11	0	92
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	2	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	2	0	100
TYT Fen		20	12	3	60
Fizik		7	4	2	57
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	6	1	86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	2	0	33
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EDA SARGI N				628		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 256,093	275,450	7	29	29	29	12874
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲ 20,72	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,78	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,52	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	6	6,50	33	▼ 9,05	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	13	12	10,00	25	▼ 19,08	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,42	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	5	2	4,50	64	▲ 4,22	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	5	1	4,75	79	▲ 2,33	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	11	9	8,75	44	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	58	40	48,00	40	▼ 56,82	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEbAbDbCBCBBDaEEBDEcE BCdDccaDdeAeBDEcCC
Cevap Anahtarı	A DEEADEcBCBBDCEEBDEcEBCEDBADDEDDBEBC
TYT Sosyal	aBCeD CbdCD bdE B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECCDAABDEEDBBDCEd
TYT Matematik	bcDeBAEA edc D cCDaBDbdC ba A
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEdCAECDDBBBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	dceceCDaEbACBECEdDb
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEdA



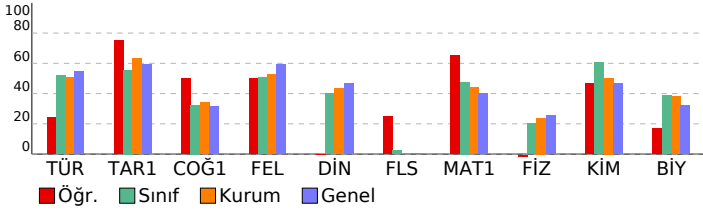
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	26	13	65
Türkçe		40	26	13	65
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	3	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	4	3	57
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
TYT Sosyal		25	8	6	32
Tarih-1		5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	0	1	0
Coğrafya-1		5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	2	0	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	13	12	33
Matematik-1		40	13	12	33
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	2	2	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	6	5	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	11	9	55
Fizik		7	1	6	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	5	2	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	5	1	83
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ENES ŞANDA				644	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 271,918	275,450	6	26	26	26	11363
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	13	13	9,75	24	▼ 20,72	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,78	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,62	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,52	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	2	3	1,25	25	▲ 0,12	▲ 0,03	▲ 0,02
TYT Sosyal	20	12	8	10,00	50	▲ 9,05	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	28	8	26,00	65	▲ 19,08	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	1	6	-0,50	-7	▼ 1,42	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▼ 4,22	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 2,33	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▼ 7,98	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	60	42	49,50	41	▼ 56,82	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbbAaeECBaBBEaEEdDbedBCED
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEDBADDEDADDBDEBCC
TYT Sosyal	aBCEEBEceECDecB dbeED
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAADEEDBBDCEDE
TYT Matematik	CDDDBAEdDC D D dCDDDBBBCCbbAaeBDAACaCE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBCCACDDB9ACECE
TYT Fen	eDeecddbEeEAaBEaCaee
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEDEA



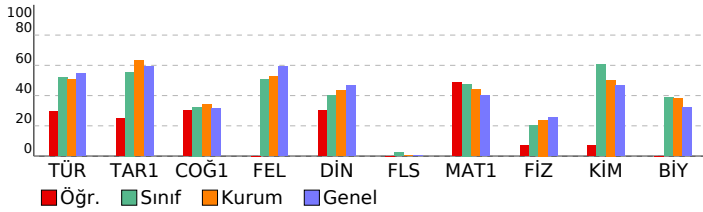
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
TYT Türkçe					40	13	13	33
Türkçe					40	13	13	33
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri					1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri					1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	0	1	0
Ses Olayları					1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri					2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	1	1	50
Zarf (Belirteç)					1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					1	0	1	0
Noktalama İşaretleri					2	2	0	100
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları					1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma					1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme					1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					6	2	0	33
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					7	1	0	14
Paragrafın Konusu ve Başlığı					2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					2	0	0	0
TYT Sosyal					25	12	8	48
Tarih-1					5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.					1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.					1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ					1	1	0	100
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	3	2	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.					1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.					1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.					1	1	0	100
Felsefe					5	3	2	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	0	0	0
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.					1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.					1	0	0	0
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.					1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.					1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.					1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)					5	2	3	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.					1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.					1	0	1	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.					1	1	0	100
TYT Matematik					40	28	8	70
Matematik-1					40	28	8	70
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.					4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.					1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.					1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					12	9	3	75
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.					1	0	1	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					1	0	1	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	4	0	100
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.					2	1	1	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.					2	2	0	100
TYT Fen					20	7	13	35
Fizik					7	1	6	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.					1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilerden yararlanarak açıklar.					1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z					1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.					1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.					1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.					1	0	1	0
Kimya					7	4	3	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.					1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.					1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.					1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.					1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.					1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.					1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.					1	1	0	100
Biyoloji					6	2	4	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.					1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.					1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.					1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.					1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler					1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.					1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES YAŞAR				669		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,218	275,450	8	38	38	39	15760
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	17	11,75	29	▼ 20,72	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼ 2,78	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 1,62	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,52	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	6	7	4,25	21	▼ 9,05	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	20	2	19,50	49	▲ 19,08	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,42	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	1	2	0,50	7	▼ 4,22	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼ 2,33	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	2	4	1,00	5	▼ 7,98	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	44	30	36,50	30	▼ 56,82	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Aad baCa ceEE E DCbCBdc DDeEcbDDdBbe
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	eEadEaCbE Dbc B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCaDB CC EC BD BC B C A aCEC
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	CaB D eb
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



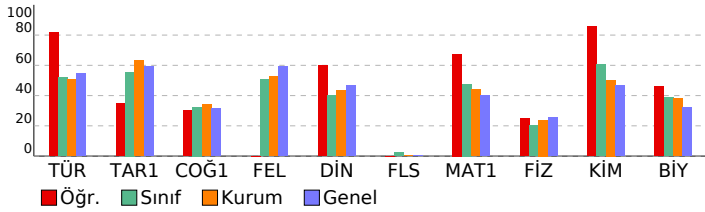
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	17	40
Türkçe				40	16	17	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	0	1	0
Noktalamla İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	1	4	17
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	2	0
TYT Sosyal				25	6	7	24
Tarih-1				5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	2	40
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	20	2	50
Matematik-1				40	20	2	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	7	0	58
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	2	1	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	2	4	10
Fizik				7	1	2	14
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	1	2	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	0	0	0
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	0	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM				695		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,108	275,450	3	7	7	7	4864
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	34	5	32,75	82	▲20,72	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	2	1	1,75	35	▼2,78	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼1,62	▼1,70	▼1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼2,52	▼2,62	▼2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,00	▲2,16	▲2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼0,12	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	7	3	6,25	31	▼9,05	▼9,67	▼9,83
Matematik-1	40	28	4	27,00	68	▲19,08	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	2	1	1,75	25	▲1,42	▲1,67	▼1,77
Kimya	7	6	0	6,00	86	▲4,22	▲3,52	▲3,26
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲2,33	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	11	2	10,50	53	▲7,98	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	80	14	76,50	64	▲56,82	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEAEE CBCBBDCEEBDECD BCEEDBADDEE AeCDEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEEDECBBCBBDCEEBDECD BCEEDBADDEADDBEBC
TYT Sosyal	aB E B Cea DE E B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAADEEDBDBCED
TYT Matematik	CDDDBAbA C DEDCAECD daBBBCB aA DA CECE
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEEDCAECDDDBBCCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	đDA DD EACB ECcD
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECECA



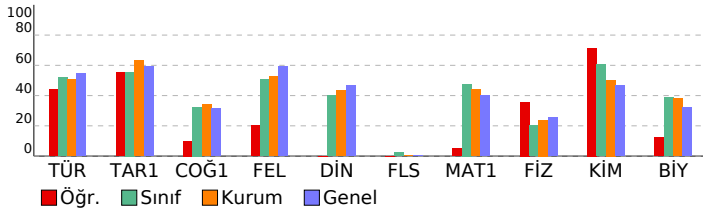
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	34	5	85
Türkçe				40	34	5	85
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	7	3	28
Tarih-1				5	2	1	40
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Felsefe				5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur' an' ın Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	28	4	70
Matematik-1				40	28	4	70
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	3	1	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	8	2	67
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Dik prizmaları ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	11	2	55
Fizik				7	2	1	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	6	0	86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASAN DEMİR				648	12B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,655	275,450	10	47	47	51	18281
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼ 20,72	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,78	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	1	2	0,50	10	▼ 1,62	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 2,52	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,00	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	3	4,25	21	▼ 9,05	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	2	0	2,00	5	▼ 19,08	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	3	2	2,50	36	▲ 1,42	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	5	0	5,00	71	▲ 4,22	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼ 2,33	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	9	3	8,25	41	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	37	20	32,00	27	▼ 56,82	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cADE DcCaBeaEc BaCDaCBDDAaDbDEc BaEcCC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	eE BE C deC
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEDEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	C
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	eC cDC D DECB Cc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



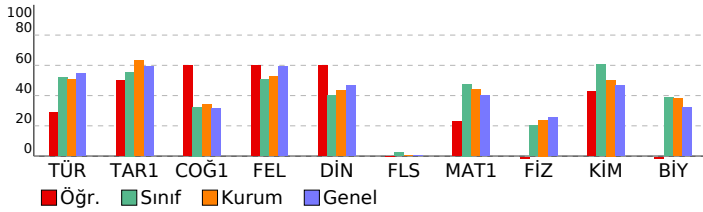
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	21	14	53
Türkçe				40	21	14	53
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	4	3	57
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	1	0
TYT Sosyal				25	5	3	20
Tarih-1				5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	0	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	1	00
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	2	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	0	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	1	0	3
Matematik-1				40	1	0	3
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	1	0	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	9	3	45
Fizik				7	3	2	43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	5	0	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	1	1	17
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M MUSTAFA ÖCAL				622		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 214,720	275,450	9	41	41	44	16973
	Puanı Hesaplanan:		49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	10	11,50	29	▼ 20,72	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼ 2,78	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	0	3,00	60	▲ 1,62	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,52	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 2,00	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	12	2	11,50	58	▲ 9,05	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	10	3	9,25	23	▼ 19,08	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	0	2	-0,50	-7	▼ 1,42	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	3	0	3,00	43	▼ 4,22	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 2,33	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	3	3	2,25	11	▼ 7,98	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	39	18	34,50	29	▼ 56,82	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAEEb baBaaEE d D CoDcABDa D
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEadEBC E CDA EE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBDBDC
TYT Matematik	CcEDBAb C B A ECa
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	d eD A B b
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

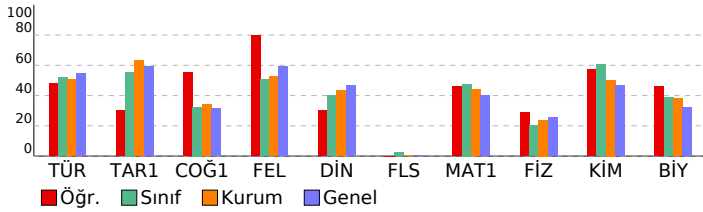


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	14	10	35
Türkçe				40	14	10	35
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	0	2	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	4	0	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	2	1	29
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	0	0
TYT Sosyal				25	12	2	48
Tarih-1				5	3	2	60
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İslam daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	0	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	0	60
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	10	3	25
Matematik-1				40	10	3	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	2	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	1	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	3	3	15
Fizik				7	0	2	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	3	0	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	0	1	0
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSAB UZUN				678		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 287,510	275,450	5	21	21	21	9829
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			10	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▼ 20,72	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,78	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	3	1	2,75	55	▲ 1,62	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,52	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	▼ 0,12	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▲ 9,05	▲ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	20	6	18,50	46	▼ 19,08	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,42	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	0	4,00	57	▼ 4,22	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	3	1	2,75	46	▲ 2,33	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲ 7,98	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	63	27	56,25	47	▼ 56,82	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cADE DaCa EE d DCbCBDEABDDDeEDdBaEedb
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	eEa EdCDE CDAA bbE B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBDBDC
TYT Matematik	DDCaDBcDCC DdC bB D C B b cCECE
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE
TYT Fen	eeBdbdCD ECB EDeC
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

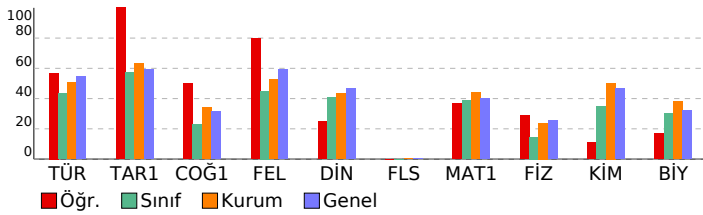


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	22	11	55
Türkçe				40	22	11	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	0	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	0	0	0
Noktalamla İşaretleri				2	2	0	100
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	4	2	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	11	5	44
Tarih-1				5	2	2	40
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	3	1	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	1	0	100
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	2	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	6	48
Matematik-1				40	19	6	48
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	2	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	5	1	42
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	1	1	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	1	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	10	5	50
Fizik				7	3	4	43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	4	0	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	3	1	50
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan temel bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
A ABDULLAH IŞIKLI				333		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,413	275,450	4	23	23	23	10601
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	26	13	22,75	57	▲17,25	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	3	2	2,50	50	▲ 1,15	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 2,25	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	1,25	25	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	14	5	12,75	64	▲ 8,29	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	15	1	14,75	37	▼15,54	▼17,59	▼15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,02	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	7	13	3,75	19	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	62	32	54,00	45	▲45,16	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baDbEDECBBBecED dADCeECBDEAcDbDacBDEcCC
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEDBEBcBeCDAA badDB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCAEDcA D DEC BD D
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	eeBDDeeDbbaeBcEdedc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE

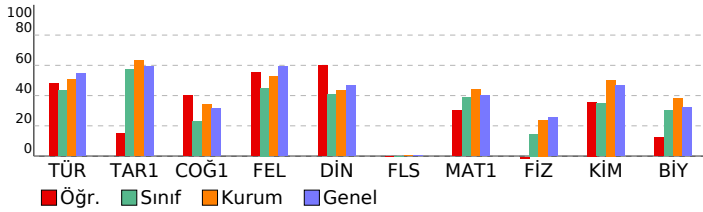


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	40	26	13	65
Türkçe	40	26	13	65
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	2	0	100
Zarf (Belirteç)	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Sıfat Tamlamaları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	5	1	83
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	2	0
TYT Sosyal	25	14	5	56
Tarih-1	5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.	1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	3	2	60
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.	1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.	1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Felsefe	5	4	0	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	3	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.	1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	14	1	35
Matematik-1	40	14	1	35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	5	0	42
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	7	3	35
Fizik	7	3	4	43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kimya	7	2	5	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	4	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULKADİR AKKAN				630		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,948	275,450	8	34	34	35	14490
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	22	11	19,25	48	▲17,25	▼20,26	▼21,86
Tarih-1	5	1	1	0,75	15	▼2,85	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	0	2,00	40	▲1,15	▲1,70	▲1,57
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲2,25	▲2,62	▼2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲2,04	▲2,16	▲2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲8,29	▼9,67	▼9,83
Matematik-1	40	12	0	12,00	30	▼15,54	▼17,59	▼15,97
Fizik	7	0	4	-1,00	-14	▼1,02	▼1,67	▼1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲2,43	▼3,52	▼3,26
Biyoloji	6	1	1	0,75	13	▼1,82	▼2,28	▼1,92
TYT Fen	20	4	7	2,25	11	▼5,27	▼7,47	▼6,95
Toplam:	120	47	20	42,00	35	▼45,16	▼53,66	▼52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ADccDbCa deE c c cDE BDEABDDDEabBDEBCE
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	a EBC Cdc BD E B
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEBDC
TYT Matematik	D CAEDBAD C B D
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	e dc aa DEeB e C
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



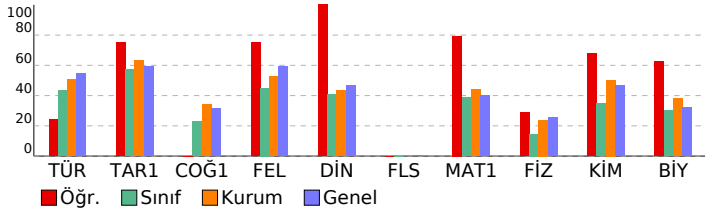
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	22	11	55
Türkçe		40	22	11	55
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		2	0	0	0
Sifat Tamlamaları		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	4	1	67
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	9	2	36
Tarih-1		5	1	1	20
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.		1	0	0	0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	0	0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	0	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Felsefe		5	3	1	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	3	0	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	11	0	28
Matematik-1		40	11	0	28
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		4	4	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	2	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	4	1	20
Fizik		7	0	4	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	1	1	17
Kalıtım genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ABDULSAMED				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,398	275,450	2	14	14	14	7150
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	9	9,75	24	▼17,25	▼20,26	▼21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,25	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 2,04	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	2	12,50	63	▲ 8,29	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	32	1	31,75	79	▲ 15,54	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,02	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	5	1	4,75	68	▲ 2,43	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲ 1,82	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	12	6	10,50	53	▲ 5,27	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	69	18	64,50	54	▲ 45,16	▲ 53,66	▲ 52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DcdAEDcCBcAebCcEaDEC	c																		
Cevap Anahtarı	A	DEEAEDcCBcBBDCEEBDECBECEBDADEADDBDEBCC																		
TYT Sosyal	aBCEE	CDaCBDEEDB																		
Cevap Anahtarı	A	DBCEEBCAECDAABDEEDBDBDCED																		
TYT Matematik	CDDDBAEADCCD	DCAECDD	DBB	CB	aA	D	DA	CECE												
Cevap Anahtarı	A	CDDDBAEADCCDEDDCAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE																		
TYT Fen	BDeBeCeDDE	AdBEECCd																		
Cevap Anahtarı	A	BDACDCCDDEEACBEECEDA																		



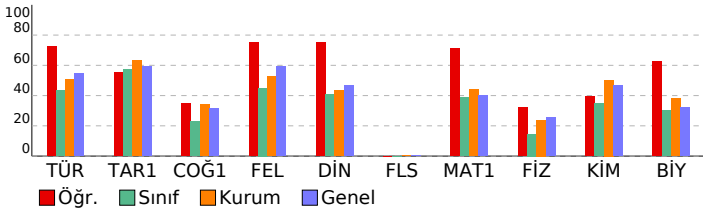
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	12	9	30
Türkçe				40	12	9	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	0	0
TYT Sosyal				25	13	2	52
Tarih-1				5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	5	0	100
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	32	1	80
Matematik-1				40	32	1	80
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	9	0	75
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	12	6	60
Fizik				7	3	4	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	5	1	71
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	4	1	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EBUBEKİR ARSLAN				617	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 363,243	275,450	1	4	4	4	4426
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲17,25	▲20,26	▲21,86
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼2,85	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲1,15	▲1,70	▲1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲2,25	▲2,62	▲2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲2,04	▲2,16	▲2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	13	4	12,00	60	▲8,29	▲9,67	▲9,83
Matematik-1	40	29	2	28,50	71	▲15,54	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,02	▲1,67	▲1,77
Kimya	7	3	1	2,75	39	▲2,43	▼3,52	▼3,26
Biyoloji	6	4	1	3,75	63	▲1,82	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	10	5	8,75	44	▲5,27	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	83	19	78,25	65	▲45,16	▲53,66	▲52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TYT Türkçe	DbdAEDaCBeBB	EEaaECDA	BCEDBADDE	eADDBECC																
Cevap Anahtarı	A	DEEA	EDCEBC	BBDC	EEBDC	EBCE	EDBADDE	DADDBECC												
TYT Sosyal	aB	EE	Cc	ECDA	eDEE	BB														
Cevap Anahtarı	A	DBCE	EBDCA	ECDA	ABDE	EDBDC														
TYT Matematik	Ce	DDBA	EADCC	EDC	ECD	B	BB	CB	b	D	DD	ACE	E							
Cevap Anahtarı	A	CDD	BAEAD	CCDE	CAEC	DD	BB	BB	CB	CC	AC	DB	9	ACE	CE					
TYT Fen	BDe	eDe	eE	AC	ECE	De														
Cevap Anahtarı	A	BD	AC	CC	DDE	EAC	BE	E	C	E	D									



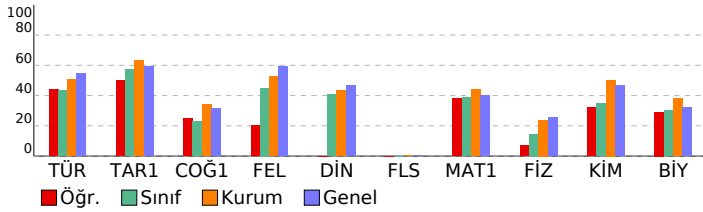
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	31	8	78
Türkçe				40	31	8	78
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	7	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	2	0	100
TYT Sosyal				25	13	4	52
Tarih-1				5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	0	0	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Felsefe				5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	1	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	29	2	73
Matematik-1				40	29	2	73
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	4	0	100
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	9	0	75
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	1	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	3	0	75
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	2	0	100
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
TYT Fen				20	10	5	50
Fizik				7	3	3	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkili olarak açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	3	1	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	1	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERKAN SOLMAZ				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,225	275,450	7	33	33	34	14370
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	10	17,50	44	▲17,25	▼20,26	▼21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,85	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲1,15	▼1,70	▼1,57
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼2,25	▼2,62	▼2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼2,04	▼2,16	▼2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	6	5	4,75	24	▼8,29	▼9,67	▼9,83
Matematik-1	40	16	3	15,25	38	▼15,54	▼17,59	▼15,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼1,02	▼1,67	▼1,77
Kimya	7	3	3	2,25	32	▼2,43	▼3,52	▼3,26
Biyoloji	6	2	1	1,75	29	▼1,82	▼2,28	▼1,92
TYT Fen	20	6	6	4,50	23	▼5,27	▼7,47	▼6,95
Toplam:	120	48	24	42,00	35	▼45,16	▼53,66	▼52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DabAaD CaB E CcaBCaDcADbEDA BbEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEBDADEDDADDBEBCC
TYT Sosyal	aBeEBbCeaC
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDAECAABDEEDBDBDCED
TYT Matematik	CDDDB* ADeCDE A CD BaB
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	D d a DaE AeD EC c
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBEECEDA



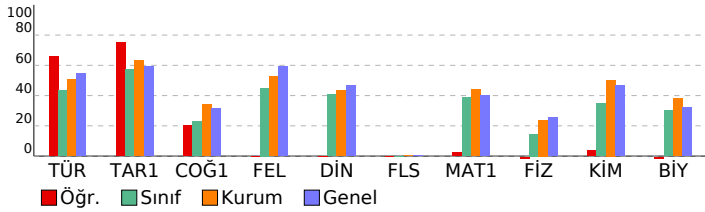
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	20	10	50
Türkçe				40	20	10	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	0	0	0
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	0	0	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	4	3	57
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	0	50
TYT Sosyal				25	6	5	24
Tarih-1				5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	0	1	0
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	0	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	15	3	38
Matematik-1				40	15	3	38
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	1	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	4	1	33
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	6	6	30
Fizik				7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	3	3	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	1	33
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FIRAT ALAN				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,770	275,450	13	48	48	52	18357
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	29	11	26,25	66	▲ 17,25	▲ 20,26	▲ 21,86
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,85	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	1	0	1,00	20	▼ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	5	1	4,75	24	▼ 8,29	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	2	4	1,00	3	▼ 15,54	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	1	3	0,25	4	▼ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	1	7	-0,75	-4	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	37	23	31,25	26	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEAEDaCBcBedcEdcdCeEBCEDBADDEcADBbEBCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDcBCBBDCEEBDECEBCEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	aBCEE C
Cevap Anahtarı	A DBCEEBCAECDAABDEEDBDDCED
TYT Matematik	aBcdb
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	dc b ce dB b
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECEDEA



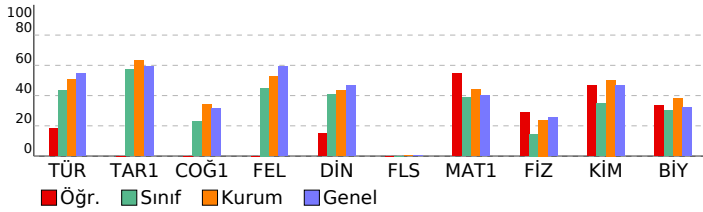
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	29	11	73
Türkçe		40	29	11	73
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Zarf (Belirteç)		1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	5	1	83
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	2	0	100
TYT Sosyal		25	5	1	20
Tarih-1		5	4	1	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	0	1	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	0	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Felsefe		5	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	0	0	0
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	0	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	1	4	3
Matematik-1		40	1	4	3
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	0	3	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	1	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	1	7	5
Fizik		7	0	3	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	0	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
İşığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	1	3	14
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	0	1	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN BOYRAZ				612		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,558	275,450	9	37	37	38	15616
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	9	7	7,25	18	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	0	0	0,00	0	▼ 2,85	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,25	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	1	1	0,75	4	▼ 8,29	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	23	5	21,75	54	▲ 15,54	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	▲ 1,02	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	4	3	3,25	46	▲ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	0	2,00	33	▲ 1,82	▼ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	9	7	7,25	36	▲ 5,27	▼ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	42	20	37,00	31	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
TYT Türkçe	gAD	DbCaceCEa	c	D	BD																
Cevap Anahtarı	B	EADDEDECB	BCEEDCE	BDCDECB	DEABDD	DEAD	B	CC													
TYT Sosyal	E a																				
Cevap Anahtarı	B	CEDBEBCDE	ACDAABDE	EDBEDBDC																	
TYT Matematik	DDCAEDBcDCCa	EC	dD	DBCBB	bA	B	bECE														
Cevap Anahtarı	B	DDCAEDBADCC	DEDECCAB	DDDBCB	BBCACAD	9	ABDCECE														
TYT Fen	ebBDDdaaEADadB	E	C																		
Cevap Anahtarı	B	ACBDDCCDEADE	CEBEDACE																		

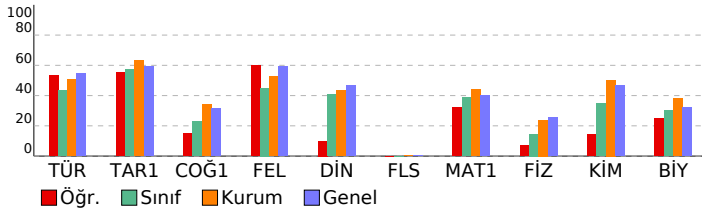


ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
	S	D	Y B%
TYT Türkçe	40	9	7 23
Türkçe	40	9	7 23
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0 100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0 0
Ses Olayları	1	0	0 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1 0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1 50
Zarf (Belirteç)	1	0	1 0
Sözcük Türleri Karma	2	1	1 50
Noktalama İşaretleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	2	0	1 0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0 0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0 0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0 0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	1	0 17
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0 100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	0	0 0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	0	0 0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	0 0
TYT Sosyal	25	1	1 4
Tarih-1	5	0	0 0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0 0
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0 0
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.	1	0	0 0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana	1	0	0 0
Coğrafya-1	5	0	0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0 0
Felsefe	5	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1 20
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.	1	0	0 0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.	1	1	0 100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.	1	0	0 0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0	1 0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0 0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0 0
TYT Matematik	40	23	5 58
Matematik-1	40	23	5 58
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0 100
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	3	1 75
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0 100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0 100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	8	2 67
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0 100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0 0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	1 25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0 50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	2	0 100
TYT Fen	20	9	7 45
Fizik	7	3	4 43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0 100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0 100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	1 0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1 0
Kimya	7	4	3 57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	0	1 0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0 100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	1	0 100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	0	1 0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	1 0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	6	2	0 33
Kalıtım genel esaslarını açıklar.	1	0	0 0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	0	0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0 100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FURKAN DEVECİ				533	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 246,478	275,450	6	30	30	30	13840
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▲ 17,25	▲ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,85	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	1	1	0,75	15	▼ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,25	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	8	4	7,00	35	▼ 8,29	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	14	5	12,75	32	▼ 15,54	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	1	2	0,50	7	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	2	4	1,00	14	▼ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	5	8	3,00	15	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	51	28	44,00	37	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEdAcDECBBCBBCEE bCcEBCEDBbDD eA aeEc a
Cevap Anahtarı	A DEEADECBBCBDBCEEBDECBCEDBADDEDADDBEBCC
TYT Sosyal	aBC E C aCD A Ebb
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAAEBDEDBBDCED
TYT Matematik	CDD BA cC DEe B a C C aAb EC
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDBBBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	Bee be EAdd cbED
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECECEDA



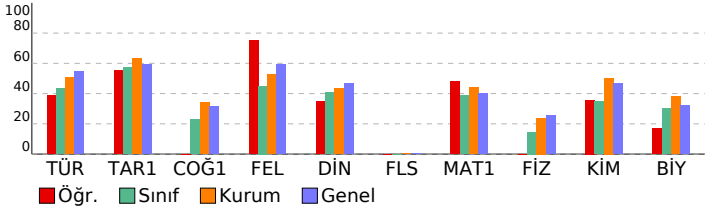
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	24	11	60
Türkçe				40	24	11	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Ses Olayları				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	2	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	2	0	100
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları				1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	2	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	3	3	43
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	0	50
TYT Sosyal				25	8	4	32
Tarih-1				5	3	1	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	1	1	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	0	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	1	2	20
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	14	5	35
Matematik-1				40	14	5	35
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.				4	1	0	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köküklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	1	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	2	1	17
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.				1	1	0	100
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	1	1	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	1	50
Dik prizmanın ve dik piramidinin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	1	0	50
TYT Fen				20	5	8	25
Fizik				7	1	2	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	0	1	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Kimya				7	2	4	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KORAY				684		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 258,290	275,450	5	28	28	28	12669
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	10	15,50	39	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	3	1	2,75	55	▼ 2,85	▼ 3,17	▼ 2,95
Coğrafya-1	5	0	0	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,25	▲ 2,62	▲ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	3	8,25	41	▼ 8,29	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	20	3	19,25	48	▲ 15,54	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	1	4	0,00	0	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	1	0	1,00	17	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	5	6	3,50	18	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	52	22	46,50	39	▲ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																	
TYT Türkçe	b	a	D	E	E	a	a	e	d	c	E	C	c	d	A	B	D	D	E	c	A	B	D	E	b	b											
Cevap Anahtarı	B	E	A	D	E	E	C	B	B	B	C	E	D	C	E	B	D	D	E	A	B	D	D	E	B	C	C										
TYT Sosyal	C	E	a	E	C	D	e	A	B	D	D	E	C	E																							
Cevap Anahtarı	B	C	E	D	B	E	C	D	E	A	C	D	A	A	B	D	E	D	B	E	D	B	D	C													
TYT Matematik	D	c	d	A	a	D	B	D	C	C	E	E	C	A	B	D	B	C	B	B	B																
Cevap Anahtarı	B	D	D	C	A	E	B	A	D	C	C	D	E	D	E	C	C	A	B	D	D	B	C	B	B	C	A	C	D	9	A	B	D	C	E	C	E
TYT Fen	e	d	B	e	a	b	E	A	a	E	C																										
Cevap Anahtarı	B	A	C	B	D	D	C	C	D	E	A	D	E	C	B	E	E	D	A	C	E																



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	18	10	45
Türkçe				40	18	10	45
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	0	0
Ses Olayları				1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorulanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	0	1	0
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	1	0	50
Yazım Kuralları				2	0	0	0
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma				1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	0	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	1	1	50
TYT Sosyal				25	9	3	36
Tarih-1				5	3	1	60
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	1	0	100
İlk ve Orta Çağlarda İç Asya'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	0	0	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	0	0
Felsefe				5	4	1	80
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	2	1	40
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	1	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	3	48
Matematik-1				40	19	3	48
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilerini açıklar.				4	1	2	25
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	10	0	83
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	5	6	25
Fizik				7	1	4	14
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilerini açıklar.				1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	0	0	0
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	0	1	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	0	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	1	0	17
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEFA *HBAZ				700		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,790	275,450	10	39	39	41	16089
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

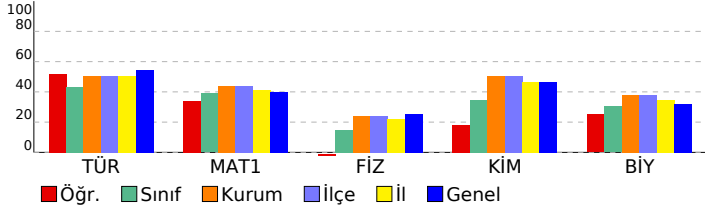
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲ 17,25	▲ 20,26	▼ 21,86
Matematik-1	40	15	6	13,50	34	▼ 15,54	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	1	5	-0,25	-4	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	2	3	1,25	18	▼ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	2	1,50	25	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	5	10	2,50	13	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	44	29	36,75	31	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

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

TYT Türkçe	cAdBeeECB eCEE abdDCDECBDEcBD cEaABbEeCb
Cevap Anahtarı	B EADEEDECBBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC

TYT Matematik	DDCAdB C DaC Ada cCB dC A
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCDEDECCABDDDBCBBCACD9ABDCECE

TYT Fen	ebd Ddd abDdC Ee Ca
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



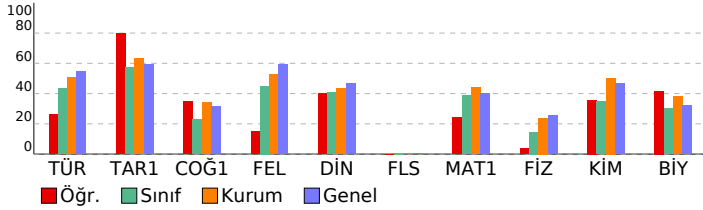
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	24	13	60
Türkçe		40	24	13	60
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Ses Olayları		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma		2	1	0	50
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	1	50
Sifat Tamlamaları		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafın İkiye Ayırma		1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	3	3	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	5	2	71
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	1	1	50
TYT Matematik		40	14	6	35
Matematik-1		40	14	6	35
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	2	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	3	5	25
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	5	10	25
Fizik		7	1	5	14
Oteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kimya		7	2	3	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		6	2	2	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	0	1	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SILA DIŞLIOĞLU				0	12C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,605	275,450	12	42	42	45	17183
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	14	14	10,50	26	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	4	0	4,00	80	▲ 2,85	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	1	1,75	35	▲ 1,15	▲ 1,70	▲ 1,57
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▼ 2,25	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▼ 2,04	▼ 2,16	▼ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	9	2	8,50	43	▲ 8,29	▼ 9,67	▼ 9,83
Matematik-1	40	10	1	9,75	24	▼ 15,54	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	1	3	0,25	4	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	▲ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	3	2	2,50	42	▲ 1,82	▲ 2,28	▲ 1,92
TYT Fen	20	7	7	5,25	26	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	40	24	34,00	28	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DeDAEa CdCBbCcbbddebce BDEcCC
Cevap Anahtarı	A DEEAEDCEBCBBDCEEBDECEBCEBDADEDDADDBEBCC
TYT Sosyal	D CEEB C daD E B
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECCDAABDEEDBBDCEB
TYT Matematik	CDD BAEAD a C
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	d e De DeE aB ECbDb
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECECEDA



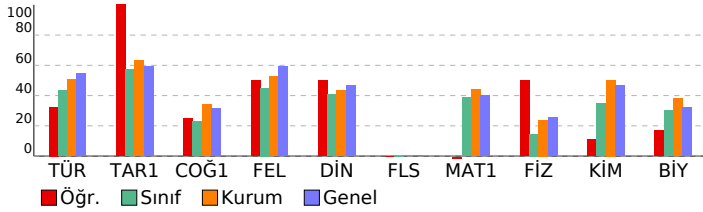
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	14	14	35
Türkçe		40	14	14	35
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorulması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	0	1	0
Ses Olayları		1	0	0	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma		2	2	0	100
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragraf İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	1	0	17
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	3	1	43
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	0	0
TYT Sosyal		25	9	2	36
Tarih-1		5	4	0	80
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı' nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	2	1	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Dünya' nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	1	1	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	0	40
İslam' da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	1	0	100
Kur' an' ı Kerim' de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	0	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendirir.		1	0	0	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	9	1	23
Matematik-1		40	9	1	23
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkileridir.		4	3	0	75
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	1	0	50
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	1	0	8
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	7	7	35
Fizik		7	1	3	14
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	0	0	0
Kimya		7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	0	0	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	3	2	50
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUNUS KAYA				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,633	275,450	14	49	49	54	19069
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	16	12	13,00	33	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲ 2,85	▲ 3,17	▲ 2,95
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 1,15	▼ 1,70	▼ 1,57
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 2,25	▼ 2,62	▼ 2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 2,04	▲ 2,16	▲ 2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 0,02
TYT Sosyal	20	13	7	11,25	56	▲ 8,29	▲ 9,67	▲ 9,83
Matematik-1	40	1	5	-0,25	-1	▼ 15,54	▼ 17,59	▼ 15,97
Fizik	7	4	2	3,50	50	▲ 1,02	▲ 1,67	▲ 1,77
Kimya	7	2	5	0,75	11	▼ 2,43	▼ 3,52	▼ 3,26
Biyoloji	6	2	4	1,00	17	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	8	11	5,25	26	▼ 5,27	▼ 7,47	▼ 6,95
Toplam:	120	38	35	29,25	24	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cADb DEcAdaCEE aE aCDaCBdDcBDba
Cevap Anahtarı	B EADEDECBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CEDBEDCeEeCDaEabEEEB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEDEACDAABDEDBEDBDC
TYT Matematik	a bede
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	eeBD CCDacaceBdcDcCc
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



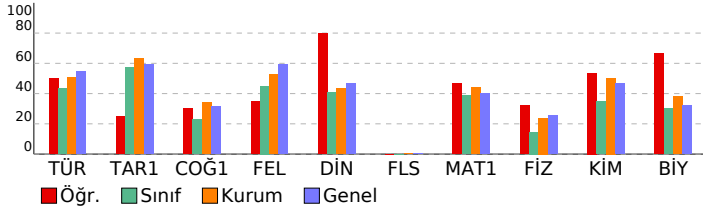
ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	16	12	40
Türkçe				40	16	12	40
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	1	50
Noktalama İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	1	0	50
Sıfat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	0	1	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	1	1	14
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	0	0
TYT Sosyal				25	13	7	52
Tarih-1				5	5	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	0	1	00
İlk ve Orta Çağlarda İslam'daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	1	0	100
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılaplar ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	1	0	100
Coğrafya-1				5	2	3	40
Koordnat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	3	2	60
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	2	60
İslam'da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	0	1	0
Kur'an-ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	1	0	100
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	0	1	0
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	0	5	0
Matematik-1				40	0	5	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	1	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				4	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	0	0	0
TYT Fen				20	8	11	40
Fizik				7	4	2	57
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	0	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	1	0	100
Kimya				7	2	5	29
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	1	0
Mol kavramını açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	0	1	0
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				6	2	4	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				1	0	1	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP MUCUK				0		12C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 290,473	275,450	3	20	20	20	9565
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	23	12	20,00	50	▲17,25	▼20,26	▼21,86
Tarih-1	5	2	3	1,25	25	▼2,85	▼3,17	▼2,95
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲1,15	▼1,70	▼1,57
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼2,25	▼2,62	▼2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲2,04	▲2,16	▲2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,03	▼0,02
TYT Sosyal	20	10	6	8,50	43	▲8,29	▼9,67	▼9,83
Matematik-1	40	19	1	18,75	47	▲15,54	▲17,59	▲15,97
Fizik	7	3	3	2,25	32	▲1,02	▲1,67	▲1,77
Kimya	7	4	1	3,75	54	▲2,43	▲3,52	▲3,26
Biyoloji	6	4	0	4,00	67	▲1,82	▲2,28	▲1,92
TYT Fen	20	11	4	10,00	50	▲5,27	▲7,47	▲6,95
Toplam:	120	63	23	57,25	48	▲45,16	▲53,66	▲52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cADb edCB dCcE CdBDcDacBcdA DdCe bBDEBCC
Cevap Anahtarı	B EADEDECBCEEDCEBDCDECBDEABDDDEDABDEBCC
TYT Sosyal	CdaBacC EeC A aD EDB
Cevap Anahtarı	B CEDBEBCEACDAABDEEDBEDBDC
TYT Matematik	DDCA DbdD C DECCA DD D ECE
Cevap Anahtarı	B DDCAEDBADCCDEDECCABDDDBCBCCACD9ABDCECE
TYT Fen	e BdCedD AeEC EE CE
Cevap Anahtarı	B ACBDDCCDEADECBEEEDACE



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				40	23	12	58
Türkçe				40	23	12	58
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Ses Olayları				1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)				1	0	1	0
Çekim Ekleri Yapım Ekleri				2	1	1	50
Zarf (Belirteç)				1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma				2	1	0	50
Noktalamla İşaretleri				2	1	1	50
Yazım Kuralları				2	2	0	100
Sifat Tamlamaları				1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri				1	1	0	100
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme				1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				6	3	2	50
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				7	6	1	86
Paragrafın Konusu ve Başlığı				2	2	0	100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				2	0	1	0
TYT Sosyal				25	10	6	40
Tarih-1				5	2	3	40
Tanzimat Fermanı, İslahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendir.				1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendir.				1	0	1	0
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.				1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.				1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana				1	0	1	0
Coğrafya-1				5	2	2	40
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendir.				1	1	0	100
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendir.				1	0	0	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.				1	0	1	0
Felsefe				5	2	1	40
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	4	0	80
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.				1	1	0	100
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.				1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.				1	1	0	100
İslam düşüncesinde tasavvufi düşüncenin oluşum sürecini değerlendir.				1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.				1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.				1	0	0	0
TYT Matematik				40	19	1	48
Matematik-1				40	19	1	48
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Kökü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				1	1	0	100
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				4	2	1	50
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				2	1	0	50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				1	1	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				1	1	0	100
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				12	2	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				1	1	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendir.				1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				1	1	0	100
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				4	2	0	50
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.				2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.				2	2	0	100
TYT Fen				20	11	4	55
Fizik				7	3	3	43
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.				1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				1	1	0	100
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.				1	1	0	100
Işık yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				1	0	1	0
Kimya				7	4	1	57
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.				1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.				1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.				1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.				1	0	0	0
Biyoloji				6	4	0	67
Kalıtım genel esaslarını açıklar.				1	1	0	100
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler				1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZİYA BULUT	697	12C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 221,778	275,450	11	40	40	42	16284
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			14	49	49	57	23592

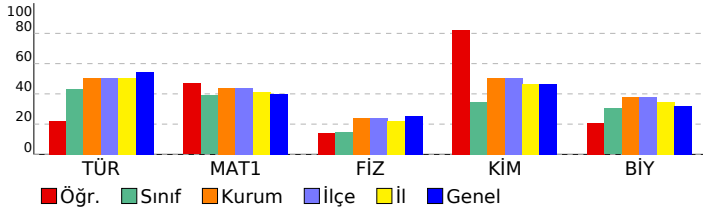
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	12	13	8,75	22	▼ 17,25	▼ 20,26	▼ 21,86
Matematik-1	40	19	1	18,75	47	▲ 15,54	▲ 17,59	▲ 15,97
Fizik	7	2	4	1,00	14	▼ 1,02	▼ 1,67	▼ 1,77
Kimya	7	6	1	5,75	82	▲ 2,43	▲ 3,52	▲ 3,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	▼ 1,82	▼ 2,28	▼ 1,92
TYT Fen	20	10	8	8,00	40	▲ 5,27	▲ 7,47	▲ 6,95
Toplam:	120	41	22	35,50	30	▼ 45,16	▼ 53,66	▼ 52,19

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DdcAbeECeCae bdbcDE	aBDEcCC
Cevap Anahtarı	A	DEEAEDeCBCBDDCEBDECEBCEDBADEDEDADDBDEBCC

TYT Matematik	CDDDBA DCC CD BDBB eA D E
Cevap Anahtarı	A

TYT Fen	BDebaa DeEEACB cCaDe
Cevap Anahtarı	A



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

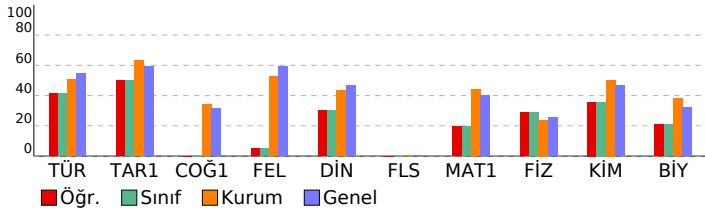
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	40	12	13	30
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	1	0
Ses Olayları	1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri	2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma	2	1	1	50
Zarf (Belirteç)	1	0	1	0
Sıfat Tamlamaları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Anlatım Biçimleri Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	0	0	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	6	1	0	17
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	7	3	1	43
Paragrafın Konusu ve Başlığı	2	1	0	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	2	0	1	0
TYT Matematik	40	18	1	45
Matematik-1	40	18	1	45
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	4	2	0	50
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	1	1	0	100
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	12	6	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	1	0	100
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	1	0	25
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	2	1	0	50
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0
TYT Fen	20	10	8	50
Fizik	7	2	4	29
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri tanımlar.	1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.	1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	6	1	86
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1	1	0	100
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.	1	1	0	100
Mol kavramını açıklar.	1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	1	0	100
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1	0	100
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.	1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
YOZGAT / SORGUN / MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKRA YÜCEL				668		A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 211,848	275,450	1	43	43	46	17263
Puanı Hesaplanan:			49	49	57	23338	
Katılımlar:			1	49	49	57	23592

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	21	18	16,50	41	16,50	20,26	21,86
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	2,50	3,17	2,95
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	0,00	1,70	1,57
Felsefe	5	1	3	0,25	5	0,25	2,62	2,96
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	2	1,50	30	1,50	2,16	2,33
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	0,00	0,03	0,02
TYT Sosyal	20	7	11	4,25	21	4,25	9,67	9,83
Matematik-1	40	9	5	7,75	19	7,75	17,59	15,97
Fizik	7	3	4	2,00	29	2,00	1,67	1,77
Kimya	7	3	2	2,50	36	2,50	3,52	3,26
Biyoloji	6	2	3	1,25	21	1,25	2,28	1,92
TYT Fen	20	8	9	5,75	29	5,75	7,47	6,95
Toplam:	120	45	43	34,25	29	34,25	53,66	52,19

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEdAEDECaEeBBbaEE DdbDEcCdDcADDccdcdaDEBbd
Cevap Anahtarı	A DEEADEDCBCBBDCEEBDECEBCEBDADEDDADDBDEBCC
TYT Sosyal	aBCaEccCedaDce ddDB
Cevap Anahtarı	A DBCEEBDCAECDAADEEDBBDCEDE
TYT Matematik	DeDB dc C EC a C bC
Cevap Anahtarı	A CDDDBAEADCCDEDECAECDDDBBBBCBCCACDBD9ACECE
TYT Fen	BDebbeCDe AaB EbcDb
Cevap Anahtarı	A BDACDCCDDEEACBECECEDA



ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		40	21	18	53
Türkçe		40	21	18	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi		1	1	0	100
Ses Olayları		1	1	0	100
Çekim Ekleri Yapım Ekleri		2	1	1	50
Sözcük Türleri Karma		2	1	1	50
Zarf (Belirteç)		1	1	0	100
Sıfat Tamlamaları		1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		2	1	0	50
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma		1	0	1	0
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		6	3	3	50
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		7	4	3	57
Paragrafın Konusu ve Başlığı		2	1	1	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma		2	0	2	0
TYT Sosyal		25	7	11	28
Tarih-1		5	3	2	60
İlk ve Orta Çağlarda İÇ Asya' daki Türk siyasi teşekküllerinin güç ve yönetim yapısını kavrar.		1	0	1	0
İlk Türk İslam devletlerinde yönetim anlayışını analiz eder.		1	1	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değİ		1	1	0	100
I. Dünya Savaşı nin sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar. Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana		1	1	0	100
Coğrafya-1		5	1	4	20
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Dünya nin şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Doğal ortamda insan etkisiyle meydana gelen değişimleri sonuçları açısından değerlendirir.		1	1	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Nüfus piramitlerinden hareketle nüfusun yapısıyla ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Felsefe		5	1	3	20
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.		1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	40
İslam da ibadet kavramını ve ibadetin kapsamını açıklar.		1	0	0	0
İslam dininin aile kurumuna verdiği önemi fark eder.		1	0	1	0
Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
İslam düşüncesinde tasavvufi düşünceyi değerlendirir.		1	1	0	100
İslam dininin kültür, sanat ve düşünce üzerindeki etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.		1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	0	0	0
TYT Matematik		40	8	5	20
Matematik-1		40	8	5	20
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		4	1	2	25
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	1	0	100
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		2	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.		1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Venileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.		1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.		12	3	2	25
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	0	0
İki üçgenin eş olması için gerekli olan asgari koşulları değerlendirir.		1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.		4	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.		2	0	0	0
Dik prizmanın ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.		2	0	0	0
TYT Fen		20	8	9	40
Fizik		7	3	4	43
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	1	0	100
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri z		1	0	1	0
Isıl denge kavramının sıcaklık farkı ve ısı kavramı ile olan ilişkisini analiz eder.		1	0	1	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Işığın yansımaları, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.		1	0	1	0
Ortam derinliği ile su dalgalarının yayılma hızını ilişkilendirir.		1	1	0	100
Kimya		7	3	2	43
Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.		1	0	0	0
Kapalı kaplarda gerçekleşen buharlaşma-yoğuşma süreçleri üzerinden denge buhar basıncı kavramını açıklar.		1	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		1	1	0	100
Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.		1	0	1	0
Asitlerin ve bazların fayda ve zararlarını açıklar.		1	1	0	100
Biyoloji		6	2	3	33
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.		1	0	0	0
Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.		1	0	1	0
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.		1	0	1	0
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler		1	1	0	100
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.		1	0	1	0

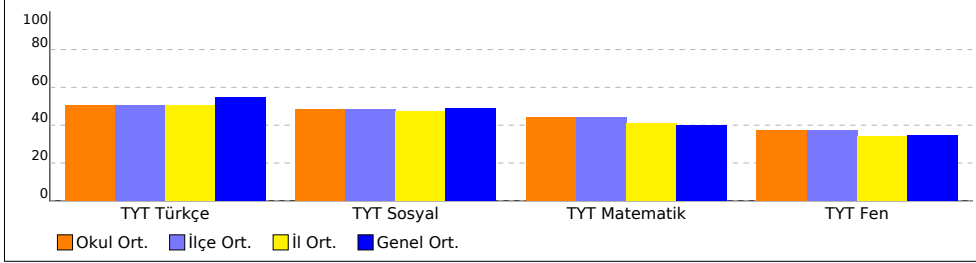
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel						
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ						ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME						49	49	57	23592						
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				24,6	10,8	21,86	11,0	4,5	9,83	16,9	3,8	15,97	8,1	4,7	6,95	60,6	23,9	54,61	275,450						
Okul Ortalaması				22,8	10,3	20,26	10,6	3,6	9,67	18,6	3,8	17,59	9,0	6,0	7,47	61,0	23,8	54,99	279,030						
1	666	KORKUT AKSOY		33	4	32,00	14	2	13,50	33	2	32,50	18	1	17,75	98	9	95,75	418,988	1	1	1	1	1392	
2	0	İHSAN ŞAHBAZ		30	7	28,25	11	4	10,00	34	4	33,00	16	3	15,25	91	18	86,50	390,463	2	2	2	2	2888	
3	687	AKIN ÖZDÖL	12B	34	6	32,50	13	3	12,25	27	4	26,00	16	4	15,00	90	17	85,75	383,993	1	3	3	3	3250	
4	617	EBUBEKİR ARSLAN	12C	31	8	29,00	13	4	12,00	29	2	28,50	10	5	8,75	83	19	78,25	363,243	1	4	4	4	4426	
5	0	TARIK KOÇAK		29	9	26,75	14	4	13,00	28	5	26,75	12	6	10,50	83	24	77,00	357,873	3	5	5	5	4752	
6	659	BUĞRA KAYIŞ	12B	25	12	22,00	14	5	12,75	31	4	30,00	12	3	11,25	82	24	76,00	356,510	2	6	6	6	4837	
7	695	GİZEM	12B	34	5	32,75	7	3	6,25	28	4	27,00	11	2	10,50	80	14	76,50	356,108	3	7	7	7	4864	
8	690	AYŞEGÜL KAYAALTI	12B	29	6	27,50	13	0	13,00	23	2	22,50	12	7	10,25	77	15	73,25	343,488	4	8	8	8	5626	
9	0	ALPEREN DOĞANÇAY		27	9	24,75	11	4	10,00	25	3	24,25	15	4	14,00	78	20	73,00	342,753	4	9	9	9	5680	
10	0	SUDENAZ KABAY		28	12	25,00	13	4	12,00	26	9	23,75	12	8	10,00	79	33	70,75	336,358	5	10	10	10	6090	
11	0	SEYİT B		26	14	22,50	16	3	15,25	24	5	22,75	12	8	10,00	78	30	70,50	335,120	6	11	11	11	6185	
12	0	MUHAMMET ÇUBUK		26	11	23,25	16	3	15,25	21	4	20,00	12	8	10,00	75	26	68,50	327,123	7	12	12	12	6733	
13	0	EREN EKİNCİ		23	10	20,50	10	3	9,25	28	9	25,75	13	6	11,50	74	28	67,00	325,245	8	13	13	13	6859	
14	0	ABDULSAMED	12C	12	9	9,75	13	2	12,50	32	1	31,75	12	6	10,50	69	18	64,50	321,398	2	14	14	14	7150	
15	0	ERAY GÜÇLÜ		28	6	26,50	9	3	8,25	18	2	17,50	12	3	11,25	67	14	63,50	309,160	9	15	15	15	8089	
16	601	MUAZ VARLIK	12A	22	9	19,75	13	3	12,25	24	5	22,75	8	8	6,00	67	25	60,75	305,080	1	16	16	16	8390	
17	0	MERYEM KARAOĞLAN		27	9	24,75	12	7	10,25	20	2	19,50	8	5	6,75	67	23	61,25	304,405	10	17	17	17	8442	
18	0	İLAYDA		30	8	28,00	10	4	9,00	18	7	16,25	9	4	8,00	67	23	61,25	302,073	11	18	18	18	8612	
19	629	ALEYNA UYAR		24	12	21,00	15	2	14,50	18	0	18,00	8	7	6,25	65	21	59,75	299,078	12	19	19	19	8855	
20	0	ZEYNEP MUCUK	12C	23	12	20,00	10	6	8,50	19	1	18,75	11	4	10,00	63	23	57,25	290,473	3	20	20	20	9565	
21	678	MUSAB UZUN	12B	22	11	19,25	11	5	9,75	20	6	18,50	10	5	8,75	63	27	56,25	287,510	5	21	21	21	9829	
22	0	KADİR YRMZ		26	9	23,75	13	0	13,00	19	2	18,50				58	11	55,25	286,525	13	22	22	22	9928	
23	333	A ABDULLAH İŞIKLI	12C	26	13	22,75	14	5	12,75	15	1	14,75	7	13	3,75	62	32	54,00	279,413	4	23	23	23	10601	
24	0	BERAT Ş		23	10	20,50	16	3	15,25	14	4	13,00	7	7	5,25	60	24	54,00	278,125	14	24	24	24	10728	
25	646	SEHER ÖCAL	12A	24	11	21,25	13	2	12,50	12	3	11,25	9	2	8,50	58	18	53,50	274,593	2	25	25	25	11095	
26	644	ENES ŞANDA	12B	13	13	9,75	12	8	10,00	28	8	26,00	7	13	3,75	60	42	49,50	271,918	6	26	26	26	11363	
27	0	KAAN SOYB İR		20	12	17,00	7	0	7,00	17	2	16,50	12	6	10,50	56	20	51,00	269,160	15	27	27	27	11612	
28	684	KORAY	12C	18	10	15,50	9	3	8,25	20	3	19,25	5	6	3,50	52	22	46,50	258,290	5	28	28	28	12669	
29	628	EDA SARGI N	12B	26	13	22,75	8	6	6,50	13	12	10,00	11	9	8,75	58	40	48,00	256,093	7	29	29	29	12874	
30	533	FURKAN DEVECİ	12C	24	11	21,25	8	4	7,00	14	5	12,75	5	8	3,00	51	28	44,00	246,478	6	30	30	30	13840	
31	0	EKİN İREM YILDIRIM		24	9	21,75	14	3	13,25	5	3	4,25	7	5	5,75	50	20	45,00	244,133	16	31	31	31	14079	
32	0	ÖMER TÜZEL		21	9	18,75	8	5	6,75	12	11	9,25	11	6	9,50	52	31	44,25	243,625	17	32	32	33	14138	
33	0	ERKAN SOLMAZ	12C	20	10	17,50	6	5	4,75	16	3	15,25	6	6	4,50	48	24	42,00	241,225	7	33	33	34	14370	
34	630	ABDULKADİR AKKAN	12C	22	11	19,25	9	2	8,50	12	0	12,00	4	7	2,25	47	20	42,00	239,948	8	34	34	35	14490	
35	632	SÜREYYA ASLAN	12	17	3	16,25				19	2	18,50	6	1	5,75	42	6	40,50	237,943	1	35	35	36	14675	
36	0	SEVİM ÖZCAN	12	26	11	23,25				14	4	13,00	5	3	4,25	45	18	40,50	234,933	2	36	36	37	14969	
37	612	FURKAN BOYRAZ	12C	9	7	7,25	1	1	0,75	23	5	21,75	9	7	7,25	42	20	37,00	228,558	9	37	37	38	15616	
38	669	ENES YAŞAR	12B	16	17	11,75	6	7	4,25	20	2	19,50	2	4	1,00	44	30	36,50	227,218	8	38	38	39	15760	
39	700	SEFA *HBAZ	12C	24	13	20,75				15	6	13,50	5	10	2,50	44	29	36,75	223,790	10	39	39	41	16089	
40	697	ZİYA BULUT	12C	12	13	8,75				19	1	18,75	10	8	8,00	41	22	35,50	221,778	11	40	40	42	16284	
41	622	M MUSTAFA ÖCAL	12B	14	10	11,50	12	2	11,50	10	3	9,25	3	3	2,25	39	18	34,50	214,720	9	41	41	44	16973	
42	0	SILA DIŞLIOĞLU	12C	14	14	10,50	9	2	8,50	10	1	9,75	7	7	5,25	40	24	34,00	212,605	12	42	42	45	17183	
43	668	İKRA YÜCEL	A	21	18	16,50	7	11	4,25	9	5	7,75	8	9	5,75	45	43	34,25	211,848	1	43	43	46	17263	
44	0	MUSTAFA İLGÜ		13	14	9,50	2	2	1,50	19	3	18,25	5	12	2,00	39	31	31,25	209,498	18	44	44	47	17461	
45	444	MELİSA	12	14	7	12,25				15	4	14,00	6	3	5,25	35	14	31,50	206,873	3	45	45	48	17701	
46	615	HASAN EKİM	11A	23	12	20,00				8	5	6,75	7	6	5,50	38	23	32,25	204,763	1	46	46	49	17892	
47	648	HASAN DEMİR	12B	21	14	17,50	5	3	4,25	2	0	2,00	9	3	8,25	37	20	32,00	200,655	10	47	47	51	18281	
48	0	FIRAT ALAN	12C	29	11	26,25	5	1	4,75	2	4	1,00	1	7	-0,75	37	23	31,25	199,770	13	48	48	52	18357	

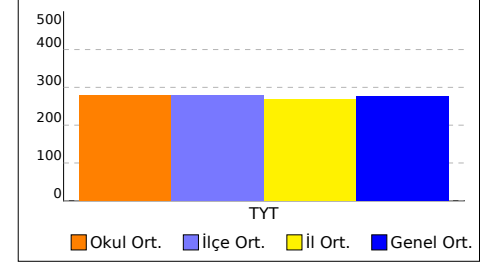
OKUL TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

														KATILIMLAR											
														Okul	İlçe	İl	Genel								
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel								
YOZGAT		SORGUN		MEVLÜDE AHMET DOĞANAY FEN LİSESİ				ÇAP YAYINLARI TYT 3. DENEME						49	49	57	23592								
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				24,6	10,8	21,86	11,0	4,5	9,83	16,9	3,8	15,97	8,1	4,7	6,95	60,6	23,9	54,61	275,450						
Okul Ortalaması				22,8	10,3	20,26	10,6	3,6	9,67	18,6	3,8	17,59	9,0	6,0	7,47	61,0	23,8	54,99	279,030						
49	0	YUNUS KAYA	12C	16	12	13,00	13	7	11,25	1	5	-0,25	8	11	5,25	38	35	29,25	191,633	14	49	49	54	19069	

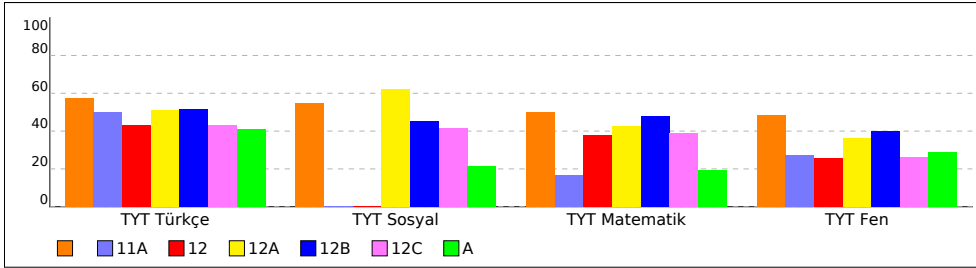
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

