

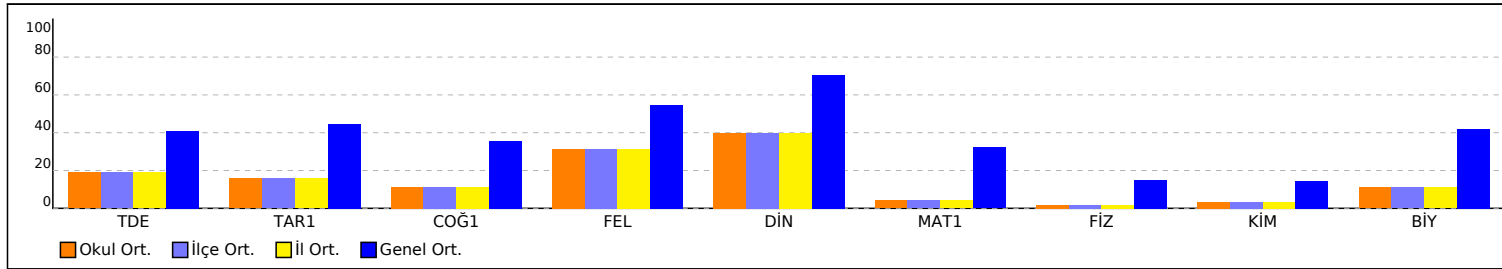
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

															KATILIMLAR																				
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY			ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)						47	47	47	882															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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
Genel Ortalama				14,81	10,13	12,27	5,79	3,53	4,91	4,31	3,05	3,55	3,11	1,48	2,74	2,98	0,64	2,82	11,13	6,02	9,63	2,39	3,59	1,49	2,09	2,56	1,45	4,98	3,08	4,21	51,59	34,08	43,07	243,480	
Okul Ortalaması				9,43	15,02	5,68	3,07	5,28	1,74	2,37	4,93	1,14	2,07	2,00	1,57	1,98	1,57	1,59	4,00	11,02	1,24	1,36	4,73	0,18	1,11	3,16	0,32	2,30	4,80	1,10	27,69	52,51	14,56	148,130	
1	615	ENGİN KAYHAN	10F	22	7	20,25	10	1	9,75	5	3	4,25	4	1	3,75	4	0	4,00				2	0	2,00	2	2	1,50	3	1	2,75	52	15	48,25	244,085	428
2	789	MERDAN ARSLAN TAŞ	10F	17	13	13,75	10	1	9,75	6	3	5,25	4	1	3,75	4	0	4,00	1	5	-0,25	0	8	-2,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	45	38	35,50	203,953	610
3	623	FATMA ESMA CENGİZ	10B	12	15	8,25	4	6	2,50	2	7	0,25	3	2	2,50	4	0	4,00	10	13	6,75	3	5	1,75	4	4	3,00	1	6	-0,50	43	58	28,50	196,868	629
4	579	HATİCE KİRAZ	10H	13	9	10,75	4	5	2,75	2	4	1,00	4	1	3,75	3	1	2,75	4	4	3,00										30	24	24,00	182,383	676
5	790	AYŞEGÜL YAVUZ	10F	14	7	12,25	0	1	-0,25	1	1	0,75	2	2	1,50	2	1	1,75	6	9	3,75	0	2	-0,50							25	23	19,25	177,585	689
6	724	NESLİHANERTÜTÜNCÜ	10B	15	9	12,75	2	4	1,00	2	4	1,00	2	1	1,75	2	2	1,50	2	2	1,50	0	1	-0,25				2	2	1,50	27	25	20,75	174,995	698
7	513	ZEYNEP YAYLAR	10F	13	17	8,75	5	6	3,50	5	5	3,75	4	1	3,75	3	1	2,75	3	16	-1,00	2	6	0,50	2	7	0,25	5	5	3,75	42	64	26,00	170,108	712
8	755	SELİN KOLUKISA	10F	9	12	6,00	2	4	1,00	1	3	0,25	3	0	3,00	2	2	1,50	7	5	5,75	1	4	0,00	0	1	-0,25	3	5	1,75	28	36	19,00	169,513	713
9	0	SEMRA BOZKURT	10H	13	14	9,50	4	6	2,50	2	2	1,50	4	1	3,75	4	0	4,00				2	8	0,00				3	5	1,75	32	36	23,00	168,653	716
10	593	BERKAYÜVEZOĞLUĞİL	10F	12	18	7,50	8	3	7,25	4	6	2,50	3	2	2,50	3	1	2,75	5	25	-1,25	1	8	-1,00	0	4	-1,00	7	3	6,25	43	70	25,50	165,775	729
11	566	GÖKÇE GÖREN	10H	10	11	7,25	2	3	1,25	1	2	0,50	2	3	1,25	2	1	1,75	6	7	4,25	0	4	-1,00	0	4	-1,00	4	3	3,25	27	38	17,50	164,603	732
12	727	ELİF BADE KALE	10F	11	15	7,25	3	6	1,50	2	7	0,25	4	1	3,75	2	2	1,50	5	8	3,00	0	5	-1,25	1	3	0,25	4	5	2,75	32	52	19,00	164,105	733
13	641	YAREN KELEŞ	10E	11	10	8,50	2	4	1,00	2	5	0,75	2	2	1,50	3	1	2,75	4	12	1,00	0	4	-1,00	1	4	0,00	6	4	5,00	31	46	19,50	161,555	741
14	596	AMİNE DÖVENCİK	10E	11	15	7,25	4	6	2,50	1	4	0,00	4	1	3,75	2	2	1,50	2	6	0,50	2	1	1,75				5	4	4,00	31	39	21,25	160,935	742
15	508	ASMİN YALÇINKAYA	10F	10	10	7,50	1	6	-0,50	1	1	0,75	2	2	1,50	1	1	0,75	5	5	3,75	0	2	-0,50							20	27	13,25	154,913	753
16	977	FURKAN SAV	10A	7	9	4,75	8	1	7,75	2	5	0,75	1	1	0,75	2	2	1,50	4	8	2,00	1	4	0,00	1	1	0,75	0	3	-0,75	26	34	17,50	153,163	756
17	829	HATİCE KALKAN	10E	8	13	4,75	1	3	0,25	4	4	3,00	2	3	1,25	3	1	2,75	3	3	2,25	2	3	1,25	0	1	-0,25	3	5	1,75	26	36	17,00	152,293	759
18	792	BENS UKUZUDİŞLİ	10F	11	17	6,75	6	5	4,75	1	7	-0,75	4	1	3,75	2	2	1,50	4	18	-0,50	2	5	0,75	2	5	0,75	3	7	1,25	35	67	18,25	151,160	762
19	572	YAREN KAYA	10H	6	24	0,00	3	8	1,00	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	6	3	5,25	3	5	1,75	3	4	2,00	3	7	1,25	32	62	16,50	149,633	767
20	916	B SUDE ERDEMİR	10F	9	10	6,50	0	1	-0,25	3	2	2,50	3	2	2,50	4	0	4,00	1	2	0,50				1	2	0,50	0	4	-1,00	21	23	15,25	147,730	769
21	638	RAĞAD ELŞYH MAHMD	10H	14	16	10,00	4	7	2,25	2	8	0,00	2	3	1,25	2	2	1,50	5	24	-1,00	2	7	0,25	1	8	-1,00				32	75	13,25	146,408	778
22	627	MUSTAFA KALKAN	10E	10	16	6,00	4	5	2,75	2	6	0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	4	10	1,50	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	5	0,75	27	56	13,00	144,533	783
23	726	ÖZER SUDEM AYDOĞA	10B	9	11	6,25	1	4	0,00	5	1	4,75	4	1	3,75	3	1	2,75	1	9	-1,25	1	5	-0,25	1	3	0,25	1	4	0,00	26	39	16,25	144,200	784
24	586	BUSE NUR KÖSE	10I	7	17	2,75	5	6	3,50	3	7	1,25	3	2	2,50	1	3	0,25	5	13	1,75	3	4	2,00				3	6	1,50	30	58	15,50	143,355	786
25	936	NERMİN OKUDAN	10E	8	8	6,00	2	6	0,50	1	2	0,50							6	13	2,75							2	6	0,50	19	35	10,25	142,308	788
26	648	AHMED ALSALAL	10H	4	6	2,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	2	2	1,50	4	0	4,00	4	5	2,75	1	4	0,00	1	0	1,00	1	3	0,25	21	32	13,00	140,805	791
27	115	YAZAN OLABI	10F	10	20	5,00	3	8	1,00	4	6	2,50	2	3	1,25	3	1	2,75	6	23	0,25	1	9	-1,25	2	6	0,50	2	8	0,00	33	84	12,00	136,995	799
28	935	CENGİZHAN ERDİŞ	10A	9	17	4,75	3	6	1,50	2	6	0,50	0	1	-0,25	1	2	0,50	5	13	1,75	3	7	1,25	1	0	1,00	1	9	-1,25	25	61	9,75	135,665	804
29	613	ONUR DEMİRÖREN	10E	11	19	6,25	3	8	1,00	1	3	0,25	2	3	1,25	2	2	1,50	0	4	-1,00	1	4	0,00				4	6	2,50	24	49	11,75	134,818	806

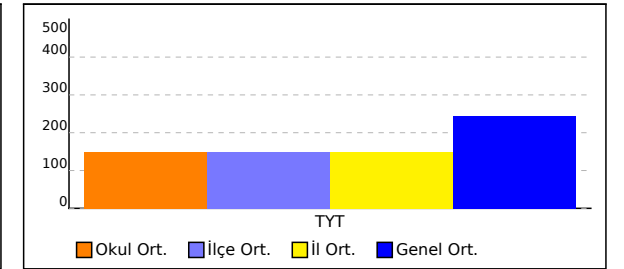
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)						47	47	47	882																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT														
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			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						
Genel Ortalama				14,81	10,13	12,27	5,79	3,53	4,91	4,31	3,05	3,55	3,11	1,48	2,74	2,98	0,64	2,82	11,13	6,02	9,63	2,39	3,59	1,49	2,09	2,56	1,45	4,98	3,08	4,21	51,59	34,08	43,07	243,480					
Okul Ortalaması				9,43	15,02	5,68	3,07	5,28	1,74	2,37	4,93	1,14	2,07	2,00	1,57	1,98	1,57	1,59	4,00	11,02	1,24	1,36	4,73	0,18	1,11	3,16	0,32	2,30	4,80	1,10	27,69	52,51	14,56	148,130					
30	633	IRMAK IŞIK	10I	10	20	5,00	1	10	-1,50	0	10	-2,50	2	3	1,25	1	3	0,25	6	12	3,00	1	8	-1,00	3	6	1,50	2	3	1,25	26	75	7,25	134,303	808				
31	807	ALİ EFE MERCİMEK	10E	9	21	3,75	5	6	3,50	4	6	2,50	0	5	-1,25	2	2	1,50	6	24	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	2	8	0,00	34	86	12,50	134,138	809				
32	524	MELİSA KIVRAK	10E	8	14	4,50	0	2	-0,50	3	4	2,00	2	2	1,50	2	2	1,50	2	7	0,25	1	3	0,25	1	3	0,25	3	6	1,50	22	43	11,25	133,833	810				
33	517	SALMAN KAYHAN	10A	7	21	1,75	2	7	0,25	4	5	2,75	2	3	1,25	2	2	1,50	6	18	1,50	3	7	1,25	3	6	1,50	2	8	0,00	31	77	11,75	132,680	814				
34	630	İ ALEYNA GEÇİT	10B	7	10	4,50	0	4	-1,00	3	6	1,50	3	1	2,75	2	2	1,50	3	12	0,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	2	6	0,50	23	48	11,00	132,623	815				
35	561	KARDELEN AYÇA YÜZ	10H	3	27	-3,75	2	9	-0,25	4	6	2,50	2	3	1,25	2	2	1,50	7	3	6,25	3	5	1,75	1	6	-0,50	3	7	1,25	27	68	10,00	131,325	817				
36	120	CEMERDEMOVAYOLU	10E	7	14	3,50	3	7	1,25	2	3	1,25	2	2	1,50	3	0	3,00	0	1	-0,25							2	5	0,75	19	32	11,00	130,020	818				
37	640	YUSUF KARAKUŞ	10E	8	22	2,50	2	5	0,75	2	5	0,75	0	3	-0,75	1	3	0,25	6	22	0,50	3	7	1,25	5	5	3,75	3	7	1,25	30	79	10,25	127,468	825				
38	600	MUHAMMED ŞUKÜROĞL	10F	11	19	6,25	0	3	-0,75																						11	22	5,50	124,808	832				
39	315	EFE ÖZYURTKAN	10E	7	9	4,75	3	5	1,75	0	6	-1,50	2	3	1,25	0	4	-1,00	0	1	-0,25							3	7	1,25	15	35	6,25	122,348	836				
40	716	ALİ İLKAY TOY	10I	8	13	4,75	2	6	0,50	2	7	0,25	1	0	1,00	1	2	0,50	3	12	0,00	0	9	-2,25	1	2	0,50				18	51	5,25	121,500	838				
41	704	RANA ÇİĞDEM	10A	8	19	3,25	2	5	0,75	0	8	-2,00	1	4	0,00	1	2	0,50	5	18	0,50	3	6	1,50	2	6	0,50	1	8	-1,00	23	76	4,00	116,643	844				
42	643	KEMAL YILDIRIM	10A	7	23	1,25	1	10	-1,50	3	7	1,25	2	3	1,25	0	4	-1,00	6	24	0,00	3	7	1,25	1	9	-1,25	1	9	-1,25	24	96	0,00	102,925	859				
43	292	SÜLEYMAN KILINÇ	10E	6	17	1,75	5	6	3,50	3	7	1,25				0	1	-0,25	1	17	-3,25	2	8	0,00	0	6	-1,50	0	1	-0,25	17	63	1,25	97,338	863				
44	830	EMİNEÖZDEMİR	10E	4	13	0,75	4	5	2,75	3	6	1,50	0	3	-0,75	0	2	-0,50	2	17	-2,25	0	8	-2,00	1	4	0,00	1	8	-1,00	15	66	-1,50	92,510	864				
45	548	FEVİ ÖZDEMİR	10G	5	25	-1,25	2	9	-0,25	1	9	-1,25	1	4	0,00	2	2	1,50	3	13	-0,25	1	2	0,50	1	3	0,25	4	3	3,25	20	70	2,50						
46	69	EMRULLAH UNURLU	10F																												0	0	0,00						
47	543	TAHSİN KARATAŞ	10G	3	19	-1,75	0	8	-2,00	3	6	1,50	0	3	-0,75	0	4	-1,00	2	8	0,00	1	6	-0,50	1	7	-0,75	2	7	0,25	12	68	-5,00						

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



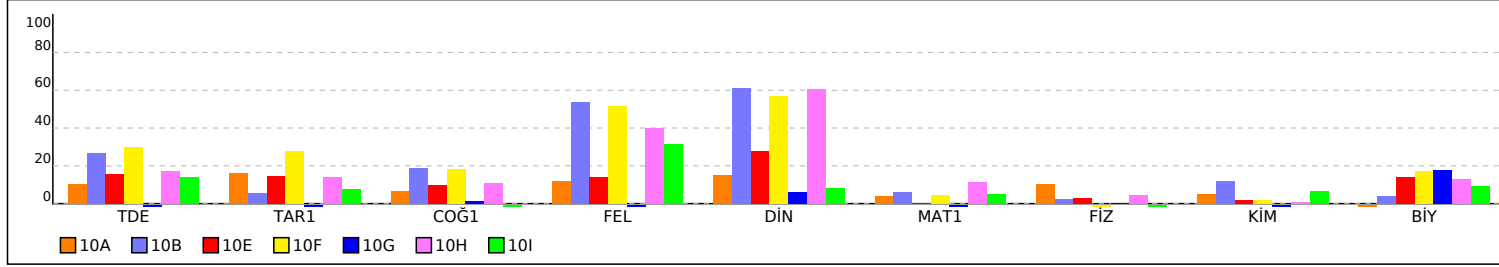
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



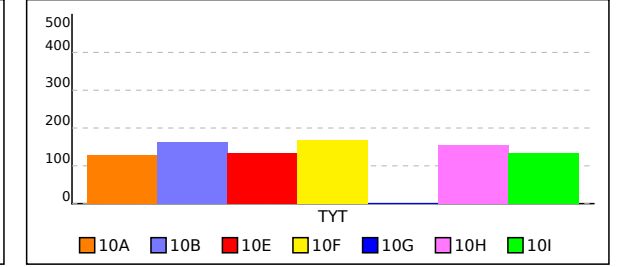
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

													KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)						47	47	47	882																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT										
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				14,81	10,13	12,27	5,79	3,53	4,91	4,31	3,05	3,55	3,11	1,48	2,74	2,98	0,64	2,82	11,13	6,02	9,63	2,39	3,59	1,49	2,09	2,56	1,45	4,98	3,08	4,21	51,59	34,08	43,07	243,480	
Okul Ortalaması				9,43	15,02	5,68	3,07	5,28	1,74	2,37	4,93	1,14	2,07	2,00	1,57	1,98	1,57	1,59	4,00	11,02	1,24	1,36	4,73	0,18	1,11	3,16	0,32	2,30	4,80	1,10	27,69	52,51	14,56	148,130	

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CENGİZHAN ERDİŞ				935		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 135,665	243,480	2	28	28	28	804
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			5	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	17	4,75	16	▲ 3,15	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	6	1,50	14	▼ 1,75	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,65	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,60	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 0,60	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	▼ 3,60	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	13	1,75	6	▲ 1,15	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 1,05	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,50	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,85	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	16	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>61</b>	<b>9,75</b>	<b>8</b>	<b>▲ 8,60</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

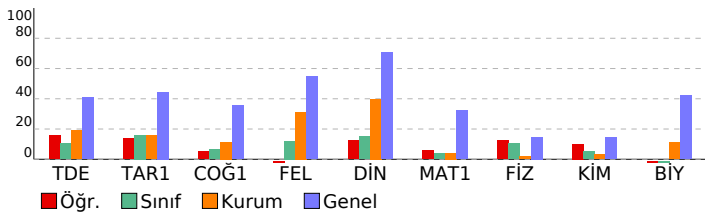
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe adccEBadebaCDaBcEcAcBDeabe  
Cevap Anahtarı B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal eDaDCba aecadceAB e aBec  
Cevap Anahtarı B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik aabc ace DgACEbdAaaC  
Cevap Anahtarı B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen AeCabbeeDaC acebcaeccB  
Cevap Anahtarı B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	4	1	80
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

**TYT Sosyal** 30 6 15 20

**Tarih-1** 11 3 6 27  
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı 2 1 1 50  
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder. 2 1 1 50  
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder. 3 1 2 33  
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst 1 0 1 0  
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade 1 0 0 0  
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder. 1 0 0 0

**Coğrafya-1** 10 2 6 20

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. 2 0 1 0  
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 2 0 2 0  
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 3 1 1 33  
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 0 1 0  
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar. 1 1 0 100  
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. 1 0 1 0

**Felsefe** 5 0 1 0

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 0 0  
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0 0 0  
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 0 0  
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar. 1 0 0 0  
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar. 1 0 1 0

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** 4 1 2 25

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar. 1 1 0 100  
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0 1 0  
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar. 1 0 1 0  
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 0 0 0

**TYT Matematik** 30 5 13 17

**Matematik-1** 30 5 13 17

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 5 1 3 20  
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el 1 0 1 0  
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 1 0  
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer. 2 0 2 0  
Binom açılımını yapar. 2 1 1 50  
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 4 0 3 0  
Pascal üçgenini açıklar. 1 1 0 100  
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 6 2 2 33  
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 8 0 0 0

**TYT Fen** 30 5 16 17

**Fizik** 10 3 7 30

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 3 1 2 33  
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 5 1 4 20  
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 2 1 1 50

**Kimya** 10 1 0 10

Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 2 1 0 50  
Kimyasal tepkimeleri açıklar. 4 0 0 0  
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil 2 0 0 0  
Mol kavramını açıklar. 2 0 0 0

**Biyoloji** 10 1 9 10

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir. 3 0 3 0  
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar. 1 0 1 0  
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar. 1 0 1 0  
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 1 0 1 0  
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 0 1 0  
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder. 1 0 1 0  
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 0 1 0  
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger 1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FURKAN SAV				977		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 153,163	243,480	1	16	16	16	756
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			5	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	9	4,75	16	▲ 3,15	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	8	1	7,75	70	▲ 1,75	▲ 1,74	▲ 4,91
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▲ 0,65	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	1	1	0,75	15	▲ 0,60	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,60	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 3,60	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	4	8	2,00	7	▲ 1,15	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 1,05	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ 0,50	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▲ -0,85	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	2	8	0,00	0	▼ 0,70	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 8,60</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

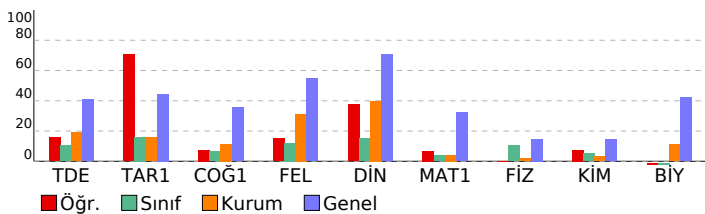
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EAAC E ee E E ece C e dc
Cevap Anahtarı	B EAAAE B B B D E C D E B D E A A D B D C C A C C C B C

TYT Sosyal	D BaCDEA BCD aC C e aaa C BbEe
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	b c bB de A e C C b c
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	da c bB D bb dd
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	2	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	1	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>73</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	3	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>13</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	2	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>7</b>
----------------	-----------	----------	----------	----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	2	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	0	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	2	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KEMAL YILDIRIM			643	10A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 102,925	243,480	5	42	42	42	859
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			5	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	23	1,25	4	▼ 3,15	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	1	10	-1,50	-14	▼ 1,75	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,65	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,60	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,60	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 3,60	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 1,15	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 1,05	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,50	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,85	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,70	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>96</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼ 8,60</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

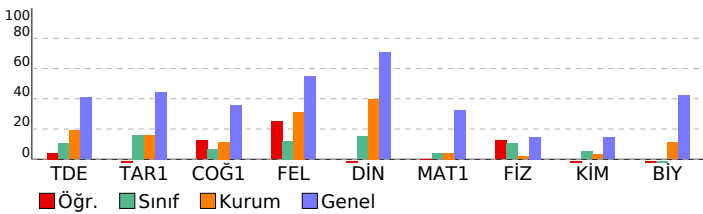
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aAbdEcbbdaccbeEebcbcbdeCCcCbCaa
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	bedcCcdbadbcedAcDbcadEbCadaadbcb
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	aBCDcbcdaaeedBDCBacbaedcbdbabb
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDAEBCBCEABDEABEAC

TYT Fen	eeCaabdcDEabdbcbadBbcadcaadebEa
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	5	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

### TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

### Coğrafya-1

	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	100
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

### Felsefe

	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

### TYT Matematik

	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	2	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	6	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	8	0

### TYT Fen

	S	D	Y	B%
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	2	3	40
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA ÇİĞDEM				704		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,643	243,480	4	41	41	41	844
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			5	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	19	3,25	11	▲ 3,15	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	5	0,75	7	▼ 1,75	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,65	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,60	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 0,60	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	4	19	-0,75	-3	▼ 3,60	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	18	0,50	2	▼ 1,15	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ 1,05	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	2	6	0,50	5	◆ 0,50	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,85	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	6	20	1,00	3	▲ 0,70	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>76</b>	<b>4,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 8,60</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aebedBeBecd Db aebcdDCCdbCeBa
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	bDdaeD c c dedbc badeeCbBec
------------	-----------------------------

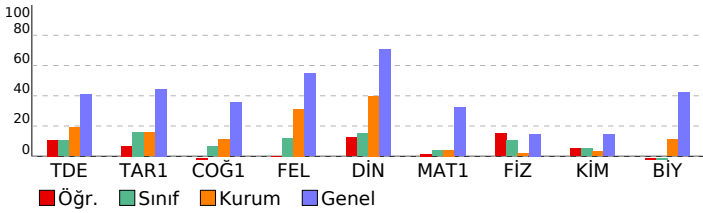
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA
----------------	-----------------------------------

TYT Matematik	đcb c B ccBAeaeAb C eeb adbe
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC
----------------	----------------------------------

TYT Fen	eCCab cDbaeDcb ca bAbcbedeAcc
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB
----------------	----------------------------------



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	4	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>13</b>
-------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
-------------------	-----------	----------	----------	----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
-------------------------------	----------	----------	----------	-----------

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
--------------------	-----------	----------	-----------	-----------

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	4	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	2	3	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	5	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	2	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemi fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALMAN KAYHAN				517		10A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,680	243,480	3	33	33	33	814
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			5	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	21	1,75	6	▼ 3,15	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	7	0,25	2	▼ 1,75	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	5	2,75	28	▲ 0,65	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,60	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,60	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	17	5,75	19	▲ 3,60	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	18	1,50	5	▲ 1,15	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 1,05	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,50	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▲ -0,85	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	8	21	2,75	9	▲ 0,70	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>77</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▲ 8,60</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

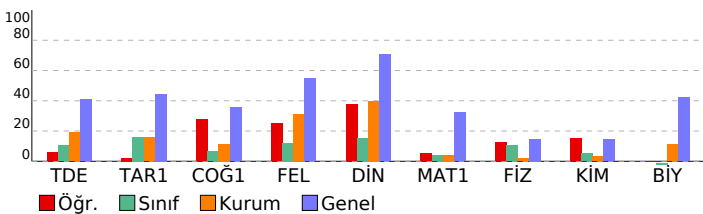
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ccbdd eebEbDbcdcccBDaCdCCdaa
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBEAADBCCACCBC

TYT Sosyal	ceBeCe eceDca CAcDbeEcdCcBbEd
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCBCEA

TYT Matematik	đabc Deb bcbda C b C AcebeBdAb
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	eCdeeaBacac EedcbBccDdDeaadaac
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>21</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	3	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>17</b>	<b>33</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	1	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	3	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	3	4	38

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>21</b>	<b>27</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	3	2	60
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	2	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA ESMA CENGİZ				623		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,868	243,480	1	3	3	3	629
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			4	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	15	8,25	28	▲ 7,94	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	4	6	2,50	23	▲ 0,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,69	▲ 1,57	▼ 2,74
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,44	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▲ 7,62	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	10	13	6,75	23	▲ 1,75	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,25	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	4	4	3,00	30	▲ 1,19	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▲ 1,81	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>58</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▲ 19,12</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

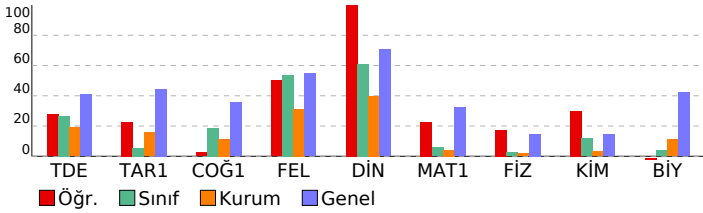
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cAdcEaedBDEbDEBadAccd dAae C
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBEAADBCCACCBC

TYT Sosyal	DaBdaebDc DcabeAdc bEadCEBCEA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCBCEA

TYT Matematik	E CaaDe Bad ecc AEedCEABc ebe
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	A Ce beDbacBaD aCeA Da cee bc
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>40</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	3	0	2	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	1	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	2	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
-------------------------------	----------	----------	----------	------------

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
----------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>13</b>	<b>33</b>
--------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	2	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	1	0	100
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	4	2	67
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	3	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	4	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	2	0	100

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>40</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	2	0	100
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	2	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İ ALEYNA GEÇİT				630		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,623	243,480	4	34	34	34	815
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			4	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	10	4,50	15	▼ 7,94	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	4	-1,00	-9	▼ 0,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▼ 1,88	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 2,69	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,44	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	13	4,75	16	▼ 7,62	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 1,75	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 1,19	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▲ 0,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▼ 1,81	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>23</b>	<b>48</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 19,12</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

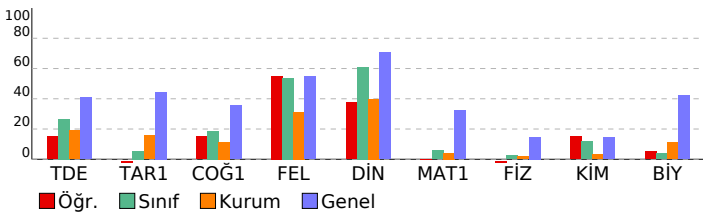
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cbAEd cEbEc Bd AcB be
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCECEDBDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal	b c e a DdAb cacAdDb EceBeE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik	eb b Db Beca Ba b b d d
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen	edc a d b D c aE D abd dccE
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBDEEAABCCDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>10</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	2	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	3	1	60
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dilediği doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	5	1	3	20
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	2	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	2	20
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	0	50
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESLIHANERTÜTÜNCÜ				724		10B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,995	243,480	2	6	6	6	698
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			4	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	9	12,75	43	▲ 7,94	▲ 5,68	▲ 12,27
Tarih-1	11	2	4	1,00	9	▲ 0,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,88	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▼ 2,69	▲ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,44	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	11	5,25	18	▼ 7,62	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	2	2	1,50	5	▼ 1,75	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 1,19	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	2	3	1,25	4	▼ 1,81	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>25</b>	<b>20,75</b>	<b>17</b>	<b>▲ 19,12</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

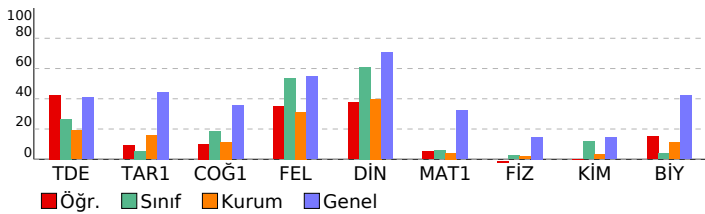
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ce cEa BB ECDEB cAAdDaC eCCa
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBBDECEDEBDEAADBCCACCBC

TYT Sosyal	DedeCb a CAeb a e CEBeEe
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	a C eB
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	d eB e E
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 15 9 50</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30 15 9 50</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4 0 3 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 0 0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1 1 0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5 4 1 80
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2 1 0 50
Mesnevi	1 1 0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5 3 2 60
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1 0 0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Yazım kurallarına uyar.	3 1 2 33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 2 0 67
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30 8 11 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11 2 4 18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2 1 1 50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2 0 1 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1 0 1 0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3 1 0 33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10 2 4 20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2 0 2 0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2 0 0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3 0 1 0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 1 0 100
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 1 40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4 2 2 50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 0 1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30 2 2 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30 2 2 7</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5 0 0 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 0 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2 0 1 0
Binom açılımını yapar.	2 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4 0 0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6 2 0 33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8 0 1 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 2 3 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 0 1 0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3 0 1 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5 0 0 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2 0 0 0
<b>Kimya</b>	<b>10 0 0 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2 0 0 0
Mol kavramını açıklar.	2 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 2 2 20</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3 0 1 0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1 1 0 100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1 0 0 0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 1 0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 0 0 0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1 0 0 0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 1 0 100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖZER SUDEM AYDOĞA			726	10B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,200	243,480	3	23	23	23	784
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			4	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	11	6,25	21	▼ 7,94	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	1	4	0,00	0	▼ 0,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	5	1	4,75	48	▲ 1,88	▲ 1,14	▲ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,69	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,44	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 7,62	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	1	9	-1,25	-4	▼ 1,75	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,25	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	3	0,25	3	▼ 1,19	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	3	12	0,00	0	▼ 1,81	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>16,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 19,12</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

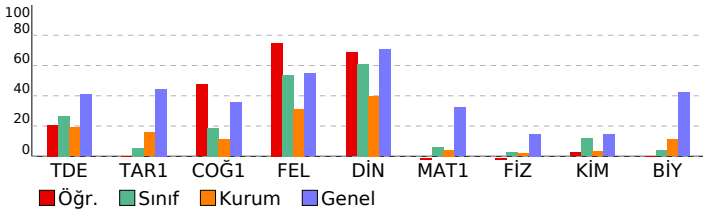
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	Ad BeBECEc Da D a dbe b dC a
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCECEDBDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal	eB d a c aC EB BA DbEEcEBAE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik	b d B a e c b e a d
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen	ed A e b c d a eB c ae d E
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

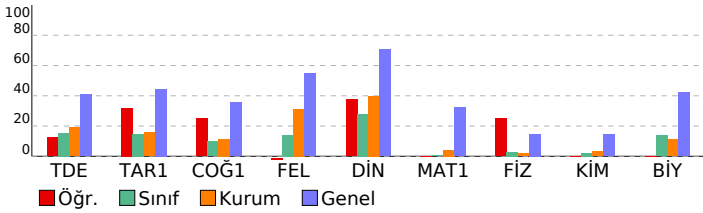
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>30</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	0	60
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	3	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	0	33
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>43</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>9</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	0	67
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>3</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	4	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ EFE MERCİMEK				807		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,138	243,480	7	31	31	31	809
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	21	3,75	13	▼ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	5	6	3,50	32	▲ 1,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 0,98	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▲ 4,42	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲ 0,27	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>34</b>	<b>86</b>	<b>12,50</b>	<b>10</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcecaeBEeEeeceEDdbabcCADaeecCb
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBECEDBDBEDADBAECADCCBCCC
TYT Sosyal	DaaDAaeCeCcDCAdEbddeadaBaaBbE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	aaBdEdabdecBaDaedacAaBbbddcdeA
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA
TYT Fen	eaCbcBcDEaDdcbdddBbbcaacdAadBd
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACDDBDEACBBE



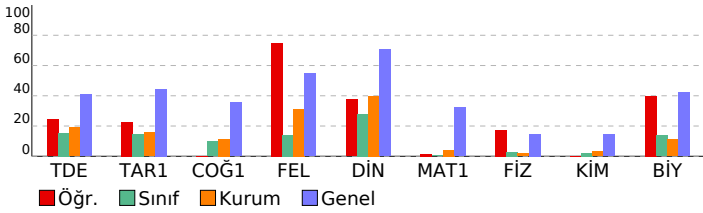
## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>21</b>	<b>30</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	3	2	60
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		1	1	0	100
Mesnevi		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	0	5	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	2	33
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>45</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	2	0	100
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	0	2	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	1	2	33
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		5	4	20	
Binom açılımını yapar.		2	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	2	2	50
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	2	4	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	1	7	13
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	1	2	33
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	3	2	60
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.		2	1	1	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	1	0	100
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AMİNE DÖVENCİK				596		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,935	243,480	2	14	14	14	742
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	15	7,25	24	▲ 4,63	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	4	6	2,50	23	▲ 1,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	4	0,00	0	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,71	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	11	13	7,75	26	▲ 4,42	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▲ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,27	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▲ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	7	5	5,75	19	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>39</b>	<b>21,25</b>	<b>18</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d ecabedCEcdaBdDaaBeEC CaaCC
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAEACADCCBCCC
TYT Sosyal	aBabAabCB bebe e A DdEEcBcE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	eb d D a C ce
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA
TYT Fen	e CA cDdDEAdB b
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACBDDDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	1	4	20
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi		1	0	1	0
Mesnevi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	4	1	80
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	2	1	67
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>36</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	1	1	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		5	1	20	
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	1	1	33
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	1	0	20
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	1	0	100
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	2	1	67
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
CEMERDEMOVAYOLU				120	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,020	243,480	9	36	36	36	818
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	14	3,50	12	▼ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	7	1,25	11	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	3	1,25	13	▲ 0,98	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,12	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 4,42	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	2	5	0,75	3	▼ 1,87	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>32</b>	<b>11,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

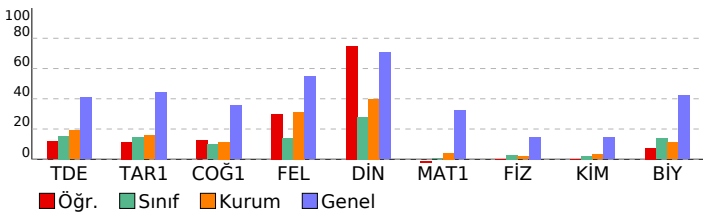
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	dedcEdeccE DE DddAacDa
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	aaDdbEbDdaD edA e E bCdB EA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	b
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	b bdbAEb
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>14</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	0	0	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>33</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Tarih-1	11	3	7	27
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	0	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>75</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
----------------------	-----------	----------	----------	----------

Matematik-1	30	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	0	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>7</b>
----------------	-----------	----------	----------	----------

Fizik	10	0	0	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	1	0	100
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ÖZYURTKAN				315		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,348	243,480	11	39	39	39	836
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	9	4,75	16	▲ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	5	1,75	16	▲ 1,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	18	0,50	2	▼ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	0	1	-0,25	-1	▼ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,87	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>35</b>	<b>6,25</b>	<b>5</b>	<b>▼ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

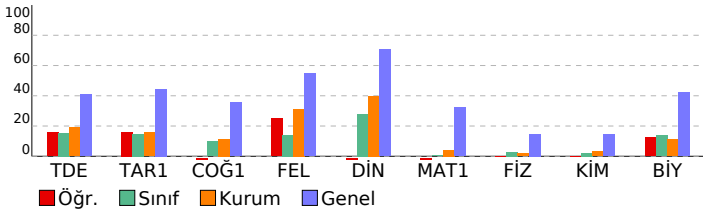
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cc B aE E d BEb ac ae C B  
Cevap Anahtarı A AAAEBDBCEDEDBEDADBAEACADCCBCCC

TYT Sosyal b aD Ecb aD bdaac a eaEbCadba  
Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik b  
Cevap Anahtarı A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen aaBcEceade  
Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDCBEDEAAACBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

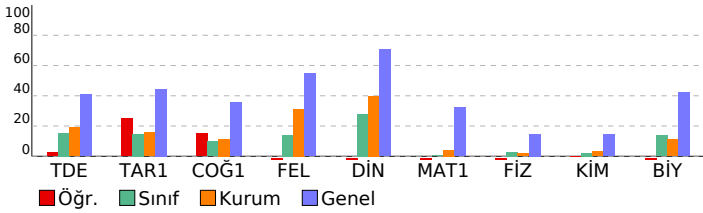
	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	1	60
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	2	20
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 5 0 0 0	5	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNEÖZDEMİR				830		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	92,510	243,480	13	44	44	44	864
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	13	0,75	3	4,63	5,68	12,27
Tarih-1	11	4	5	2,75	25	1,62	1,74	4,91
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	0,98	1,14	3,55
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	0,71	1,57	2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	1,12	1,59	2,82
TYT Sosyal	30	7	16	3,00	10	4,42	6,03	14,01
Matematik-1	30	2	17	-2,25	-8	0,13	1,24	9,63
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	0,27	0,18	1,49
Kimya	10	1	4	0,00	0	0,21	0,32	1,45
Biyoloji	10	1	8	-1,00	-10	1,38	1,10	4,21
TYT Fen	30	2	20	-3,00	-10	1,87	1,60	7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>15</b>	<b>66</b>	<b>-1,50</b>	<b>-1</b>	<b>11,06</b>	<b>14,10</b>	<b>42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c dEd B acb d cDd e ca aC
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC
TYT Sosyal	DdaecbDC C cdAdBc eAbbab a c
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	edcca deadde Ca c cb A eb
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA
TYT Fen	ed eed edb bde e c bbcbddc E
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAABCDDDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	2	20
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	1	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	100
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>7</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	4	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	4	13
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	3	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	0	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HATİCE KALKAN				829		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 152,293	243,480	3	17	17	17	759
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	13	4,75	16	▲ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	1	3	0,25	2	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,98	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,12	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	11	7,25	24	▲ 4,42	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	3	3	2,25	8	▲ 0,13	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	3	1,25	13	▲ 0,27	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>36</b>	<b>17,00</b>	<b>14</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

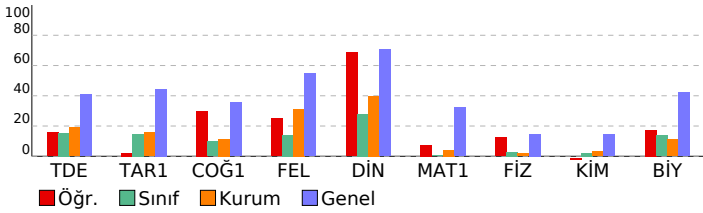
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ceAcE e B E DE dcbcaDbb aC c
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	D ce c DaE eA eEecDbCbBbEA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCBCEA

TYT Matematik	d b B c C A
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	d eD d D c eabDdeA E
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
------------------------------	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 8 13 27</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30 8 13 27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4 0 4 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 1 0 100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1 1 0 100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5 2 1 40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2 1 0 50
Mesnevi	1 0 0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5 0 4 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1 0 0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Yazım kurallarına uyar.	3 0 3 0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 1 0 33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30 10 11 33</b>
-------------------	--------------------

<b>Tarih-1</b>	<b>11 1 3 9</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2 1 1 50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1 0 1 0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3 0 0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1 0 1 0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10 4 4 40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2 1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2 0 1 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3 2 0 67
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0

<b>Felsefe</b>	<b>5 2 3 40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 00
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 1 0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1 0 1 0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4 3 1 75</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 1 0 100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30 3 3 10</b>
----------------------	------------------

<b>Matematik-1</b>	<b>30 3 3 10</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5 0 1 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1 0 0 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2 1 0 50
Binom açılımını yapar.	2 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4 0 0 0
Pascal üçgenini açıklar.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6 1 0 17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8 1 0 13

<b>TYT Fen</b>	<b>30 5 9 17</b>
----------------	------------------

<b>Fizik</b>	<b>10 2 3 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3 1 2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5 1 1 20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2 0 0 0

<b>Kimya</b>	<b>10 0 1 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4 0 0 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	2 0 0 0

<b>Biyoloji</b>	<b>10 3 5 30</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3 0 3 0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1 0 1 0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 1 0 100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 1 0 100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1 0 0 0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 1 0 100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA KIVRAK				524		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,833	243,480	8	32	32	32	810
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	14	4,50	15	▼ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	2	-0,50	-5	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	4	2,00	20	▲ 0,98	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	7	10	4,50	15	▲ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	2	7	0,25	1	▲ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	3	0,25	3	▼ 0,27	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

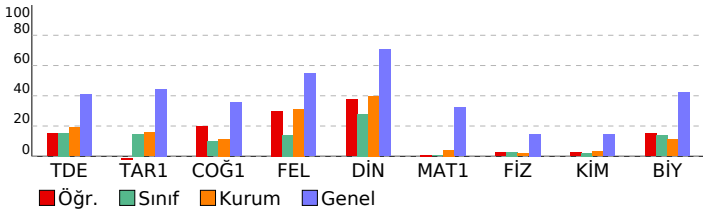
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cddcdaeaBcECDE c Dc C be Ba
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCBC

TYT Sosyal	e e D d bAbB ace CEBeEb
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	c bdb a da e C
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	e ba E aEa a aaDdCc Ed
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
------------------------------	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 8 14 27</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30 8 14 27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4 0 4 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 1 0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1 0 1 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5 2 2 40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2 1 1 50
Mesnevi	1 1 0 100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5 1 2 20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1 0 0 0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2 0 0 0
Yazım kurallarına uyar.	3 2 1 67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 0 2 0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30 7 10 23</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11 0 2 0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2 0 2 0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1 0 0 0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3 0 0 0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 0 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1 0 0 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10 3 4 30</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2 1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2 0 0 0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3 1 1 33
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 1 0 100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 2 2 40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemini açıklar.	1 1 0 100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1 1 0 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4 2 2 50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 1 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 1 0 100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 0 1 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30 2 7 7</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30 2 7 7</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5 0 3 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 1 0 100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2 0 1 0
Binom açılımını yapar.	2 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4 0 2 0
Pascal üçgenini açıklar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6 1 0 17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 5 12 17</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 1 3 10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3 0 2 0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5 1 0 20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2 0 1 0
<b>Kimya</b>	<b>10 1 3 10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2 0 0 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4 1 1 25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2 0 1 0
Mol kavramını açıklar.	2 0 1 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 3 6 30</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3 1 2 33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1 0 1 0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1 0 1 0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 1 0 100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 0 1 0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1 0 0 0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 1 0 100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA KALKAN				627		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 144,533	243,480	4	22	22	22	783
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	16	6,00	20	▲ 4,63	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	4	5	2,75	25	▲ 1,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	6	0,50	5	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▲ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	4	10	1,50	5	▲ 0,13	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 1,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	4	13	0,75	3	▼ 1,87	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>56</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

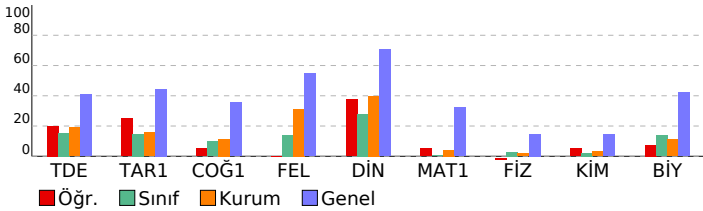
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cdbdcDBaCbeBDBdcAbedECdba B  
Cevap Anahtarı A AAAEBDBCEDEBDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal e ae EeCBcAdDeE bcd baacdCeBbE  
Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik a a b Bb a CdcAe Ad e  
Cevap Anahtarı A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen bdad Bb ca e A a Be Ada c  
Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDCBEDEAAABCDDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>33</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Edebiyatın Tarih ve Dinde İlişkisi	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>17</b>	<b>30</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>36</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	3	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	1	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	2	3	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	2	13
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	3	20
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilir	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NERMİN OKUDAN				936		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 142,308	243,480	5	25	25	25	788
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	8	6,00	20	▲ 4,63	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	6	0,50	5	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	3	8	1,00	3	▼ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	13	2,75	9	▲ 0,13	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 1,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	2	6	0,50	2	▼ 1,87	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>35</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

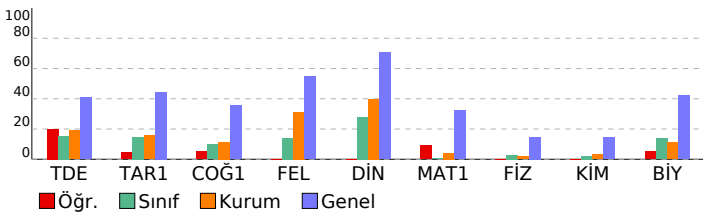
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe cAeEBbBCE B E c b d a  
Cevap Anahtarı A AAAEBDBCEDEBDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal eeae c B D a E c  
Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik bbda B c aB DB C beb c ad Ce  
Cevap Anahtarı A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen a BeEdde b  
Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDCCBEDEAAACBDDDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	4	1	80
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	1	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

**TYT Sosyal** 30 3 8 10

**Tarih-1** 11 2 6 18

Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100

**Coğrafya-1** 10 1 2 10

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0

**Felsefe** 5 0 0 0

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** 4 0 0 0

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0

**TYT Matematik** 30 6 13 20

**Matematik-1** 30 6 13 20

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	2	0	100
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	2	0	50
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	3	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	4	13

**TYT Fen** 30 2 6 7

**Fizik** 10 0 0 0

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	0	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	0	0
<b>Kimya</b> 10 0 0 0				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0

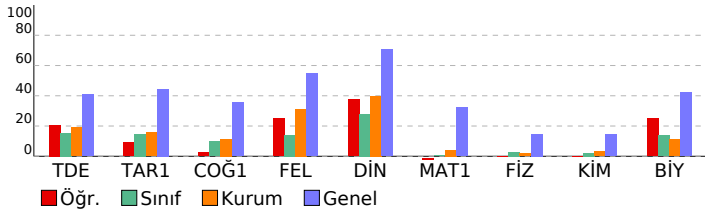
**Biyoloji** 10 2 6 20

Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ONUR DEMİRÖREN				613	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,818	243,480	6	29	29	29	806
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	19	6,25	21	▲ 4,63	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	8	1,00	9	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	16	4,00	13	▼ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	0	4	-1,00	-3	▼ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	10	2,50	8	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>49</b>	<b>11,75</b>	<b>10</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EAbcEdaedcECDEEBbdeeedeCCdaCaca
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC
TYT Sosyal	eacDaecAaBecad E bDbCaBecA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA
TYT Matematik	a a d e
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC
TYT Fen	b eaAd cBDcedAaEc
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi		1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	2	3	40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	2	0
Mesnevi		1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	2	33
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>27</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	1	1	33
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	00
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	1	1	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SÜLEYMAN KILIÇ				292	10E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 97,338	243,480	12	43	43	43	863
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	17	1,75	6	▼ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	5	6	3,50	32	▲ 1,62	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ 0,98	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	1	-0,25	-6	▼ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▲ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	1	17	-3,25	-11	▼ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	6	-1,50	-15	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,38	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	2	15	-1,75	-6	▼ 1,87	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>63</b>	<b>1,25</b>	<b>1</b>	<b>▼ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	dcdA edc E b D bAcdeCadedbcC
------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B EAAAEEDBBDECEDEBDEAADBDCACCCBC
----------------	----------------------------------

TYT Sosyal	DcBeCaEccBeDbdedcBaca d
------------	-------------------------

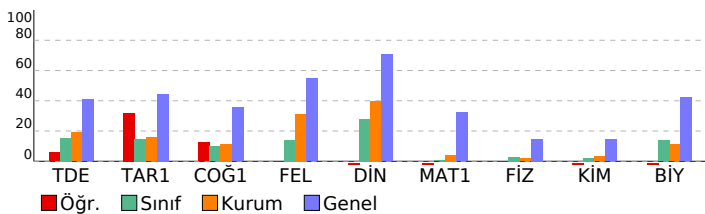
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA
----------------	-----------------------------------

TYT Matematik	acdcbacdbBbace cb c
---------------	---------------------

Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC
----------------	----------------------------------

TYT Fen	AbCabccbabdeabc d a
---------	---------------------

Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB
----------------	----------------------------------



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	

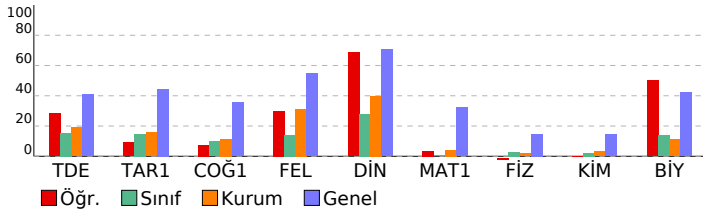
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30 6 17 20</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30 6 17 20</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4 1 3 25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1 0 1 0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1 0 0 0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5 1 3 20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2 0 1 0
Mesnevi	1 0 0 0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5 1 2 20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1 1 0 100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2 1 1 50
Yazım kurallarına uyar.	3 0 3 0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 1 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 1 2 33
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30 8 14 27</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11 5 6 45</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2 1 1 50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2 1 1 50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1 1 0 100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3 2 1 67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1 0 1 0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1 0 1 0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1 0 1 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10 3 7 30</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2 1 1 50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2 1 1 50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3 1 2 33
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1 0 1 0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1 0 1 0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1 0 1 0
<b>Felsefe</b>	<b>5 0 0 0</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Felsefenin anlamını açıklar.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemini açıklar.	1 0 0 0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4 0 1 0</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1 0 0 0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 0 0 0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1 0 1 0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	<b>30 1 17 3</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30 1 17 3</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5 0 5 0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1 0 1 0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1 0 1 0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2 0 2 0
Binom açılımını yapar.	2 0 2 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4 1 2 25
Pascal üçgenini açıklar.	1 0 1 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 3 0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8 0 0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>30 2 15 7</b>
<b>Fizik</b>	<b>10 2 8 20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3 1 2 33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5 0 5 0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2 1 1 50
<b>Kimya</b>	<b>10 0 6 0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4 0 3 0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2 0 2 0
Mol kavramını açıklar.	2 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>10 0 1 0</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3 0 0 0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1 0 0 0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1 0 0 0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1 0 0 0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 0 0 0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1 0 1 0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1 0 0 0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN KELEŞ				641		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,555	243,480	1	13	13	13	741
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	10	8,50	28	▲ 4,63	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	4	1,00	9	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,12	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▲ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	4	12	1,00	3	▲ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,27	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▲ 1,38	▲ 1,10	▲ 4,21
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>31</b>	<b>46</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▲ 11,06</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d eaBeBd E B EDACddEdbDC C
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEBDBEDADBAEACADCCBCCC
TYT Sosyal	b ca BcEdD aB ddaDdc CbBAE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCCDCAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	ea a c c Bb aCC dAcae c
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA
TYT Fen	b c a d b c Edd aDBbEecBcE
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCEBEDEAAACDDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	11	10	37
<b>Edebiyat</b>		30	11	10	37
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	4	1	80
Edebiyatın Tarih ve Dinde İlişkisi		1	0	1	0
Mesnevi		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	1	0	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	2	2	40
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	1	1	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>		30	9	12	30
<b>Tarih-1</b>		11	2	4	18
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	1	0	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	1	1	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		10	2	5	20
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	1	0	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	2	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		5	2	2	40
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		4	3	1	75
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		30	4	12	13
<b>Matematik-1</b>		30	4	12	13
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. Binom		5	1	2	20
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	1	1	25
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	2	3	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	2	0
<b>TYT Fen</b>		30	7	12	23
<b>Fizik</b>		10	0	4	0
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	0	2	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	0	2	0
<b>Kimya</b>		10	1	4	10
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	6	4	60
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	1	0	100
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	1	0	100
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	2	1	67
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF KARAKUŞ				640		10E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 127,468	243,480	10	37	37	37	825
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	22	2,50	8	▼ 4,63	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	5	0,75	7	▼ 1,62	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 0,98	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,71	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,12	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	16	1,00	3	▼ 4,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	22	0,50	2	▲ 0,13	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,27	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	5	5	3,75	38	▲ 0,21	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,38	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	11	19	6,25	21	▲ 1,87	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>79</b>	<b>10,25</b>	<b>9</b>	<b>▼ 11,06</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

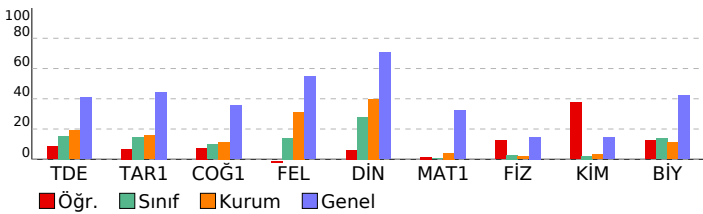
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EeAcceeBaDEcBecadbbaebdCebdb
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	D ebc b eCc bA cDdeb da caEc
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	Ec Dcbae adbCBedbdBaEbdbaedbca
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	dCdecAecbECdbDEBacebeBaedCdaEe
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	5	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	3	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>17</b>
-------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	1	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	0	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
----------------	----------	----------	----------	----------

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>20</b>
--------------------	-----------	----------	-----------	-----------

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	3	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	5	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	7	13

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	3	2	60
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	2	2	50
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50

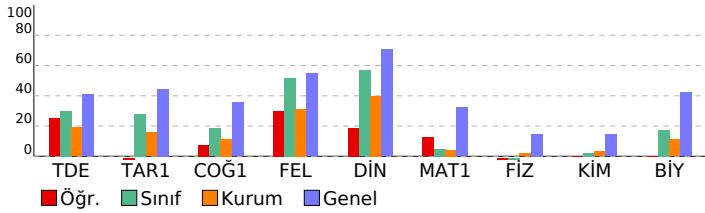
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASMİN YALÇINKAYA				508		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 154,913	243,480	8	15	15	15	753
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	10	7,50	25	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	1	6	-0,50	-5	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▼ 2,27	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	10	2,50	8	▼ 9,75	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▲ 1,40	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AAdccce Cdc B DAbA dC B CC
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCECEDBDBEDADBAECADCCBCCC
TYT Sosyal	Daa b c aa D da dECeB
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	D Ba aD e ab A B
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA
TYT Fen	b e
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>33</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	0	3	0
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi		1	0	0	0
Mesnevi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	2	3	40
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	3	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	0	33
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>9</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	0	2	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	0	1	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	1	0	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>25</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.		1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 5 2 2 40		5	2	2	40
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	2	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	0	2	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	0	0	0
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	0	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL YAVUZ				790		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 177,585	243,480	3	5	5	5	689
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	7	12,25	41	▲ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	1	-0,25	-2	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	1	0,75	8	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,27	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	5	5	3,75	13	▼ 9,75	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	9	3,75	13	▲ 1,40	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	0	2	-0,50	-2	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>25</b>	<b>23</b>	<b>19,25</b>	<b>16</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

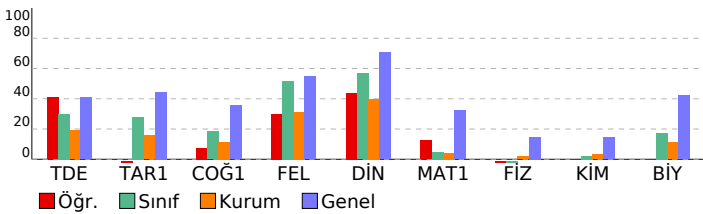
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	cdAAEeDcBcECD B d Da C CC B
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCBC

TYT Sosyal	b D dda CEBeE
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	aB D Da e CaebA d e c B
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	e b
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>47</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	2	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	2	40
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	0	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>17</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	0	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	3	1	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	3	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	1	13

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
----------------	-----------	----------	----------	----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
B SUDE ERDEMİR				916	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 147,730	243,480	10	20	20	20	769
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	10	6,50	22	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	1	-0,25	-2	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,83	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,27	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	10	5	8,75	29	▼ 9,75	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	1	2	0,50	2	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	0	0,00	0	▲ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,73	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	1	6	-0,50	-2	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>15,25</b>	<b>13</b>	▼ 19,75	▲ 14,10	▼ 42,07

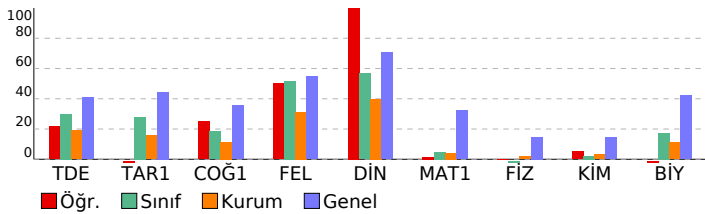
Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe b cB B E daBbcAdd dC Da B a  
Cevap Anahtarı A AAAEBDBCECEDBDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal b DcBe b DbdECCBAE  
Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik c aC  
Cevap Anahtarı A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen ccC ab d a  
Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDCCBEDEAAACBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>30</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	1	60
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	0	0	0
Mesnevi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

**TYT Sosyal** **30** **10** **5** **33**

**Tarih-1** **11** **0** **1** **0**  
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı 2 0 1 0  
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1 0 0 0  
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder. 2 0 0 0  
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade 1 0 0 0  
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder. 3 0 0 0  
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst 1 0 0 0  
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder. 1 0 0 0

**Coğrafya-1** **10** **3** **2** **30**

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. 2 1 0 50  
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 1 0 100  
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 2 0 1 0  
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 3 1 0 33  
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar. 1 0 1 0  
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. 1 0 0 0

**Felsefe** **5** **3** **2** **60**

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 1 0 100  
Felsefenin anlamını açıklar. 1 0 1 0  
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 0 1 0  
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar. 1 1 0 100  
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar. 1 1 0 100

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** **4** **4** **0** **100**

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı. 1 1 0 100  
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar. 1 1 0 100  
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 1 0 100  
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar. 1 1 0 100

**TYT Matematik** **30** **1** **2** **3**

**Matematik-1** **30** **1** **2** **3**

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 0 0  
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el 1 0 0 0  
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 5 0 1 0  
Binom açılımını yapar. 2 0 0 0  
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer. 2 0 0 0  
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 4 0 1 0  
Pascal üçgenini açıklar. 1 0 0 0  
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 6 1 0 17  
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 8 0 0 0

**TYT Fen** **30** **1** **6** **3**

**Fizik** **10** **0** **0** **0**

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 3 0 0 0  
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 2 0 0 0  
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 5 0 0 0

**Kimya** **10** **1** **2** **10**

Kimyasal tepkimeleri açıklar. 4 1 0 25  
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 2 0 1 0  
Mol kavramını açıklar. 2 0 1 0  
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer 2 0 0 0

**Biyoloji** **10** **0** **4** **0**

Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 1 0 0 0  
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar. 1 0 0 0  
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar. 1 0 1 0  
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir. 3 0 2 0  
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder. 1 0 0 0  
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 0 1 0  
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger 1 0 0 0  
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BENS UKUZUDİŞLİ				792	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 151,160	243,480	9	18	18	18	762
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	17	6,75	23	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	6	5	4,75	43	▲ 3,06	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	7	-0,75	-8	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,27	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	13	15	9,25	31	▼ 9,75	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	4	18	-0,50	-2	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	5	0,75	8	▲ -0,30	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,20	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▲ 1,64	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>67</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

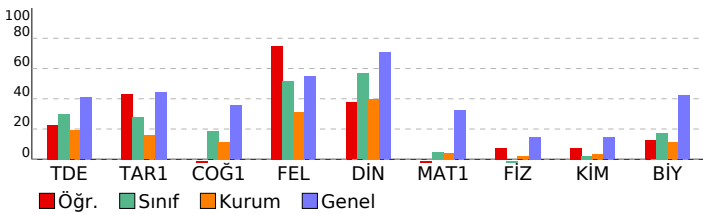
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aebd BedBcEaDb edbADaDCCcCaCad
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCBC

TYT Sosyal	DaaeeDEeDBCe ebAdabeEDbCEBeEd
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	d aeDbdAc B ac de ac ba c eacb
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	C abBecde ad CBcceaDeaCdcEe
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>37</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	2	40
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>13</b>	<b>15</b>	<b>43</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>55</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>13</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	3	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	3	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	6	0

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	1	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemi fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKAYÜVEZOĞLUGİL				593		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,775	243,480	6	10	10	10	729
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	18	7,50	25	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	8	3	7,25	66	▲ 3,06	▲ 1,74	▲ 4,91
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,83	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▼ 2,58	▲ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,27	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 9,75	▲ 6,03	▲ 14,01
Matematik-1	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 1,73	▲ 1,10	▲ 4,21
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▲ 1,64	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>43</b>	<b>70</b>	<b>25,50</b>	<b>21</b>	<b>▲ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

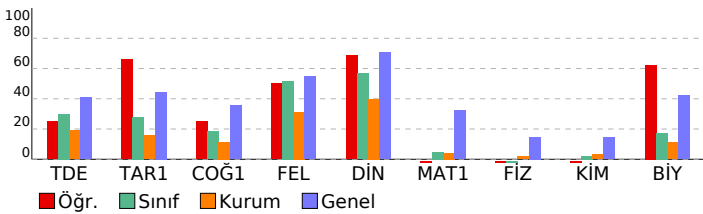
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aaAcEaeaBcEbcEabEADabaCAabee
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	eeBeCDEADBCDBaAdcdDaaEaaCEBeEA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	EadDbcebcbaacedbCcbcabecbdbBbcC
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	cbdbecceD cd a bDBDaBdeEEB
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	3	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>60</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>73</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	3	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	2	0	100
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	3	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	6	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	6	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>27</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	3	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>70</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	2	1	67
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	1	0	100
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF BADE KALE				727	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,105	243,480	7	12	12	12	733
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	15	7,25	24	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	6	1,50	14	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,27	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	11	16	7,00	23	▼ 9,75	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 1,40	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	5	-1,25	-13	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▲ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	13	1,75	6	▲ 1,64	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>52</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

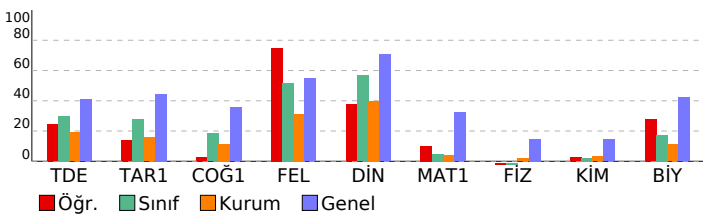
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	bedcdBecB EbDEBbd bcd C CceBe
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBDEAADBDCCACCBC

TYT Sosyal	DDeed Ebe bD aeeAdcbDEdaCEBeEd
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	d D c A b d b c C A e c A
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	cd ad b d b c e aBDeedcEE
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>15</b>	<b>37</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	1	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	0	50
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>37</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	1	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>17</b>
--------------------	-----------	----------	----------	-----------

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	3	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	2	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	1	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	2	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	0	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>40</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	1	0	100
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ****10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)**

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRULLAH UNURLU	69	10F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.

Katılımlar: 13 47 47 47 882

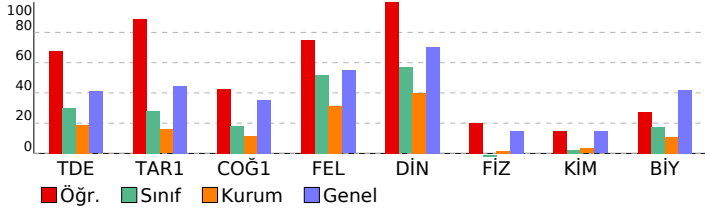
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	▼19,75	▼14,10	▼42,07
Soru No								



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ENGİN KAYHAN			615	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,085	243,480	1	1	1	1	428
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	22	7	20,25	68	▲ 8,98	▲ 5,68	▲ 12,27
Tarih-1	11	10	1	9,75	89	▲ 3,06	▲ 1,74	▲ 4,91
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,83	▲ 1,14	▲ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,27	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	23	5	21,75	73	▲ 9,75	▲ 6,03	▲ 14,01
Fizik	10	2	0	2,00	20	▲ -0,30	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	2	2	1,50	15	▲ 0,20	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	3	1	2,75	28	▲ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	7	3	6,25	21	▲ 1,64	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>52</b>	<b>15</b>	<b>48,25</b>	<b>40</b>	<b>▲ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▲ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	AAAE B BECE BDEEDADAE CAD Ceca Ce
Cevap Anahtarı	A AA AE B B E C E D B D B E D A D B A E C A D C C B C C C
TYT Sosyal	aBDDAEDCBCDaCe B DBAeDCcECCBAE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE
TYT Fen	C A cCe E D C cE
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAABCDBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>73</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	3	0	75
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	5	0	100
Edebiyatın Tarih ve DİNle ilişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

### TYT Sosyal

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>91</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gele	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	3	0	100
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	1	0	100

### Coğrafya-1

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>50</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	0	33
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	1	0	100

### Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100

### Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

### TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	2	0	40

### Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0

### Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>30</b>
Eşeyiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	0	33
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERDAN ARSLAN TAŞ			789	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,953	243,480	2	2	2	2	610
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	17	13	13,75	46	▲ 8,98	▲ 5,68	▲ 12,27
Tarih-1	11	10	1	9,75	89	▲ 3,06	▲ 1,74	▲ 4,91
Coğrafya-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,83	▲ 1,14	▲ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,27	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	24	5	22,75	76	▲ 9,75	▲ 6,03	▲ 14,01
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▼ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>35,50</b>	<b>30</b>	<b>▲ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

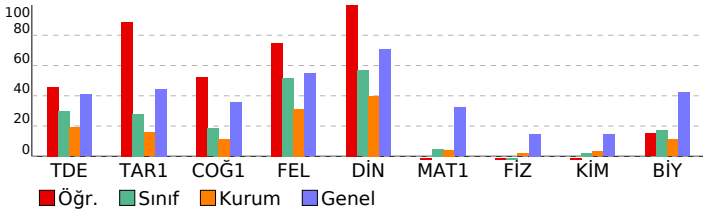
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe bAAcEBcaBcECDEeDceADdDCCaEcDca  
Cevap Anahtarı B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal DDBaCDEADBCaBEeCABD ecDCCEBCEA  
Cevap Anahtarı B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCCEBCEA

TYT Matematik c bb A e b  
Cevap Anahtarı B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen c d abebcdacE e d ba C Ea  
Cevap Anahtarı B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

**TYT Sosyal** 30 24 5 80

**Tarih-1** 11 10 1 91  
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı 2 1 1 50  
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder. 2 2 0 100  
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen 1 1 0 100  
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder. 3 3 0 100  
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst 1 1 0 100  
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade 1 1 0 100  
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder. 1 1 0 100

**Coğrafya-1** 10 6 3 60  
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar. 2 1 1 50  
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir. 2 1 1 50  
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 3 2 0 67  
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar. 1 1 0 100  
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar. 1 1 0 100  
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar. 1 1 0 100

**Felsefe** 5 4 1 80  
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar. 1 1 0 100  
Felsefî düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 1 0 100  
Felsefenin anlamını açıklar. 1 1 0 100  
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemi açıklar. 1 1 0 100  
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar. 1 1 0 100

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** 4 4 0 100  
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar. 1 1 0 100  
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 1 0 100  
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar. 1 1 0 100  
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder. 1 1 0 100

**TYT Matematik** 30 1 5 3

**Matematik-1** 30 1 5 3  
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el 1 0 1 0  
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el 1 0 1 0  
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar. 1 0 1 0  
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer. 2 0 0 0  
Binom açılımını yapar. 2 0 0 0  
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar. 4 0 0 0  
Pascal üçgenini açıklar. 1 0 0 0  
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar. 6 0 0 0  
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer. 8 1 2 13

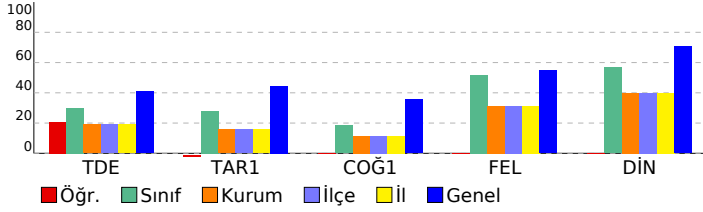
**TYT Fen** 30 3 15 10

**Fizik** 10 0 8 0  
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder. 3 0 2 0  
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir. 5 0 4 0  
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar. 2 0 2 0  
**Kimya** 10 1 5 10  
Kimyanın temel kanunlarını açıklar. 2 0 1 0  
Kimyasal tepkimeleri açıklar. 4 1 1 25  
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişki 2 0 1 0  
Mol kavramını açıklar. 2 0 2 0  
**Biyoloji** 10 2 2 20  
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir. 3 1 1 33  
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar. 1 0 0 0  
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar. 1 0 0 0  
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir. 1 0 0 0  
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 0 0 0  
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder. 1 0 0 0  
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir. 1 1 0 100  
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger 1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ				10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
MUHAMMED ŞUKÜROĞL		600		10F		30 11 19 37	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 124,808	243,480	12	38	38	38	832
	Puanı Hesaplanan:		44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	19	6,25	21	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	3	-0,75	-7	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 2,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	0	0,00	0	▼ 2,27	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	0	3	-0,75	-3	▼ 9,75	▼ 6,03	▼ 14,01
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>11</b>	<b>22</b>	<b>5,50</b>	<b>5</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cbecaeBdCEcdacbaeDBedCADCCebaC
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBECEDDBEDADBAE/CADCCBCCC
TYT Sosyal	ede
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbiriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gele	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	0	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	0	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	0	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN KOLUKISA				755		10F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,513	243,480	5	8	8	8	713
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	12	6,00	20	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	4	1,00	9	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,83	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,27	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	8	9	5,75	19	▼ 9,75	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	7	5	5,75	19	▲ 1,40	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	5	1,75	18	▲ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	4	10	1,50	5	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>36</b>	<b>19,00</b>	<b>16</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

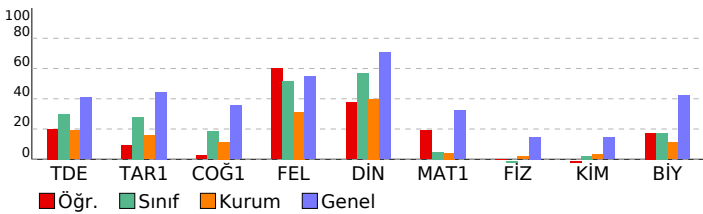
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	eAdE E Ecd BEeAc dCA cđbe
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAEACDCCBCCC

TYT Sosyal	eBbe C cD ad aD ECEBeE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDCAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik	D D A B C c AEdc db
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen	e ec d Da D ebAdBeb
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACDDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	2	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	0	40
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	2	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>27</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	0	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>60</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>23</b>
--------------------	-----------	----------	----------	-----------

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	5	1	0	20
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	1	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	4	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	2	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	1	20

<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------

Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	1	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAZAN OLABI				115	10F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,995	243,480	11	27	27	27	799
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	20	5,00	17	▼ 8,98	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	8	1,00	9	▼ 3,06	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,83	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,27	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▼ 9,75	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	23	0,25	1	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,30	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	2	6	0,50	5	▲ 0,20	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,73	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	5	23	-0,75	-3	▼ 1,64	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>33</b>	<b>84</b>	<b>12,00</b>	<b>10</b>	<b>▼ 19,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

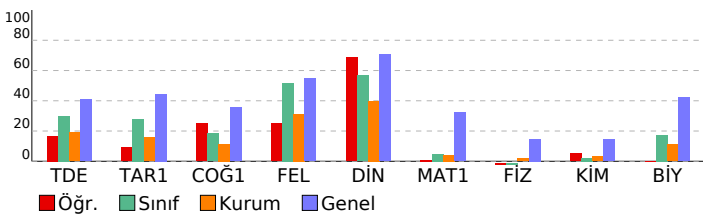
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	EeAdeeaBdDeaDdcDcCbcbCdCdCdBe
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	baBDdeEdcabedbaAaABaEabebCEBCEd
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCCEBCEA

TYT Matematik	aedccDa dDeAdaedccceaaABaddebdC
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	dddbebaeaECaEa eae dcaDbceAbbe
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	----

<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	1	1	50
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	5	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	3	0	100
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	3	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	2	1	67
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	4	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	1	0	100
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	5	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	6	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>17</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	4	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0

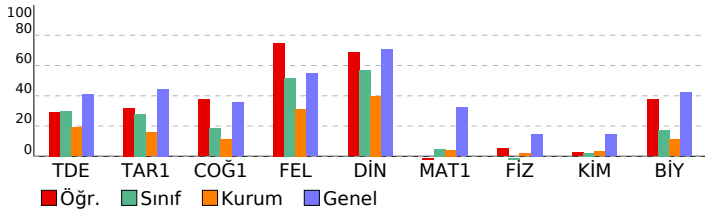
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	2	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	2	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	3	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZEYNEP YAYLAR			513	10F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 170,108	243,480	4	7	7	7	712
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			13	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	17	8,75	29	▼ 8,98	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	5	6	3,50	32	▲ 3,06	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 1,83	▲ 1,14	▲ 3,55
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 2,58	▲ 1,57	▲ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 2,27	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	17	13	13,75	46	▲ 9,75	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	3	16	-1,00	-3	▼ 1,40	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	6	0,50	5	▲ -0,30	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ 0,20	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	5	5	3,75	38	▲ 1,73	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	9	18	4,50	15	▲ 1,64	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>26,00</b>	<b>22</b>	<b>▲ 19,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdbeBEBECEdaBdDaccbdcDCCdaCa
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBECEDBEDADBAEACADCCBCCC
TYT Sosyal	edaeAEDCBeaDceEacaBAeDdEEceBAE
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDDCAEBEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	D ddcacb c bea C D ebb d eb
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEEBAECA
TYT Fen	ab ead DEaeeca EeAadDDcbEAdace
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCCBEDEAAACDDBDEACBBE



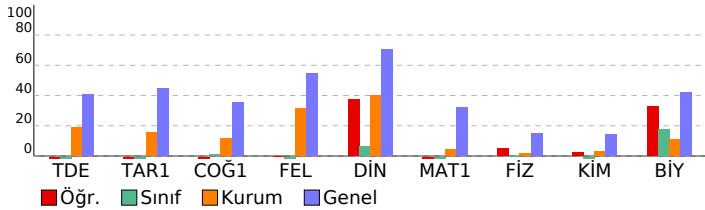
## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>43</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	3	2	60
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi		1	1	0	100
Mesnevi		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	2	3	40
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım kurallarına uyar.		3	0	3	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	2	1	67
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>17</b>	<b>13</b>	<b>57</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>45</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	1	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	0	2	0
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	2	1	67
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>80</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>75</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		5	0	4	0
Binom açılımını yapar.		2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	2	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	2	0	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	6	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	1	2	33
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	1	2	20
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	1	1	50
Mol kavramını açıklar.		2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	1	0	100
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	3	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.		1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
FEVİ ÖZDEMİR			548	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			2	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	25	-1,25	-4	▲ -1,50	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	9	-0,25	-2	▲ -1,12	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,12	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	1	4	0,00	0	▲ -0,38	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,25	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▲ -1,12	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	3	13	-0,25	-1	▼ -0,12	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	2	0,50	5	▲ 0,00	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	3	0,25	3	▲ -0,25	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,75	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	6	8	4,00	13	▲ 1,50	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>70</b>	<b>2,50</b>	<b>2</b>	<b>▲ -1,25</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dddccBeabdceBacdeeeecbaAbdCeabC
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC
TYT Sosyal	bcDeAbcdedcbabcBcbdedcbabCCBda
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	bbBa ea e bea Cdb Bea
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDBCDBCCBEADBAEEBAECA
TYT Fen	bd A a e Ec Db EAd cE
Cevap Anahtarı	A DCCADBADEDDCBEDEAAABCDDBDEACBBE



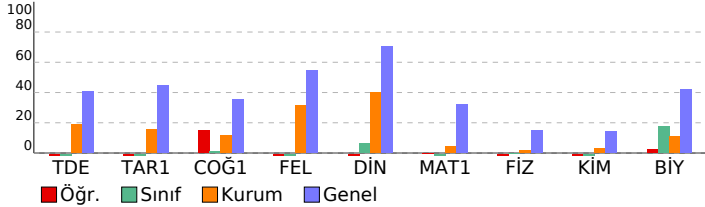
## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
<b>Edebiyat</b>		<b>30</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>17</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	1	4	20
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi		1	0	1	0
Mesnevi		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	1	1	50
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	0	5	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	0	2	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	2	33
<b>TYT Sosyal</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	1	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	1	0	100
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>		<b>30</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		n	1	0	1
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		5	1	2	20
Binom açılımını yapar.		2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	3	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	2	2	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	0	2	0
<b>TYT Fen</b>		<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	0	1	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	1	0	20
<b>Kimya</b>		<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	1	1	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	0	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemi fark eder.		1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TAHSİN KARATAŞ			543	10G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			2	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	19	-1,75	-6	▼ -1,50	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	0	8	-2,00	-18	▼ -1,12	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	6	1,50	15	▲ 0,12	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	0	3	-0,75	-15	▼ -0,38	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,25	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	3	21	-2,25	-8	▼ -1,12	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▲ -0,12	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,25	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	2	7	0,25	3	▼ 1,75	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	4	20	-1,00	-3	▼ 1,50	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>12</b>	<b>68</b>	<b>-5,00</b>	<b>-4</b>	<b>▼ -1,25</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c ecaedabd c Bcc aeb d aCa C a
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAEACADCCBCCC
TYT Sosyal	b beb aecb DaccBdbca a bd eaea
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBDCDAEEDBACDCECCBAE
TYT Matematik	b A b ea a c A b b
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEEBAECA
TYT Fen	bd c Bdb ecedE bb daDbd deddaE
Cevap Anahtarı	A DCCADBADEDDCBEDEAAABCCDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>		30	3	19	10
<b>Edebiyat</b>		30	3	19	10
Türk Edebiyatının Dönemleri		4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		5	0	5	0
Edebiyatın Tarih ve Dinde İlişkisi		1	0	1	0
Mesnevi		1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye		2	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		5	1	2	20
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.		3	0	2	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	1	33
<b>TYT Sosyal</b>		30	3	21	10
<b>Tarih-1</b>		11	0	8	0
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı		2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen		1	0	0	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.		2	0	2	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade		1	0	1	0
Moğol İstilasası'nın Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.		3	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		10	3	6	30
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.		2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.		2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.		3	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.		1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.		1	0	0	0
<b>Felsefe</b>		5	0	3	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.		1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.		1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmede dilin doğru kullanmanın önemini açıklar.		1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		4	0	4	0
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.		1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.		1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.		1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.		1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>		30	2	8	7
<b>Matematik-1</b>		30	2	8	7
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.		1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el		1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.		5	0	0	0
Binom açılımını yapar.		2	1	0	50
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.		2	0	1	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.		4	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.		1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.		6	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.		8	1	2	13
<b>TYT Fen</b>		30	4	20	13
<b>Fizik</b>		10	1	6	10
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.		3	0	3	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.		2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.		5	1	2	20
<b>Kimya</b>		10	1	7	10
Kimyasal tepkimeleri açıklar.		4	1	3	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.		2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.		2	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer		2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>		10	2	7	20
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.		1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.		1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.		1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.		3	0	2	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemi fark eder.		1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger		1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AHMED ALSALAL				648	10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,805	243,480	6	26	26	26	791
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			7	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	6	2,50	8	▼ 5,18	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	6	1,50	14	▼ 1,57	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 1,07	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▼ 2,00	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 2,43	▲ 1,59	▲ 2,82
TYT Sosyal	30	10	14	6,50	22	▼ 7,07	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▼ 3,42	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	0	1,00	10	▲ 0,08	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 1,29	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	3	7	1,25	4	▼ 1,83	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>21</b>	<b>32</b>	<b>13,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 16,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

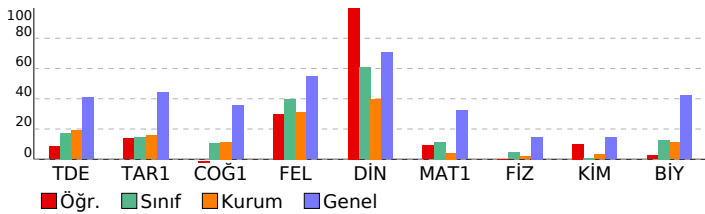
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	aaAcddc C a A
Cevap Anahtarı	B EAAAEbBDBDECEDEBDEAADBCCACCBC

TYT Sosyal	eee b EbbBCaBdd eaa DeCdBCEA
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	dadD A EeBd
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	A b ca a C Be dc
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	1	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>33</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	00
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeye dili doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>13</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	2	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	3	2	38

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	1	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	2	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	0	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE GÖREN				566		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 164,603	243,480	3	11	11	11	732
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			7	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	11	7,25	24	▲ 5,18	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	3	1,25	11	▼ 1,57	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,07	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▼ 2,43	▲ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	7	9	4,75	16	▼ 7,07	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	7	4,25	14	▲ 3,42	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,46	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,08	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,29	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▼ 1,83	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>17,50</b>	<b>15</b>	<b>▲ 16,75</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ceA aB ca EC EB aAaCdA C eC c
------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCACCCBC
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	ba eCD D da aDaCbBb A
------------	-----------------------

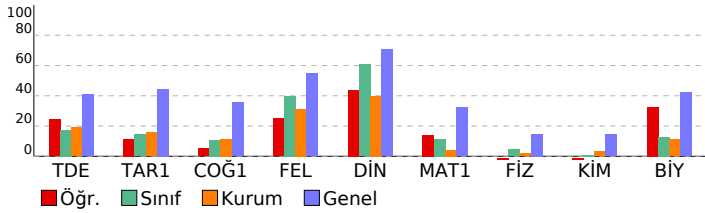
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA
----------------	-----------------------------------

TYT Matematik	D e a A B CEA c dcd d
---------------	-----------------------

Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC
----------------	----------------------------------

TYT Fen	d ea b cb db e DD CAab
---------	------------------------

Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDBDCAEEB
----------------	----------------------------------



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>33</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	2	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	4	1	80
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	1	0
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	0	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>23</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
----------------	-----------	----------	----------	-----------

Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	0	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	0	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	0	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	1	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	0	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	1	0

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>50</b>
------------------------------	----------	----------	----------	-----------

Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	0	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
----------------------	-----------	----------	----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
--------------------	-----------	----------	----------	-----------

n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	1	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	4	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>13</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	0	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0

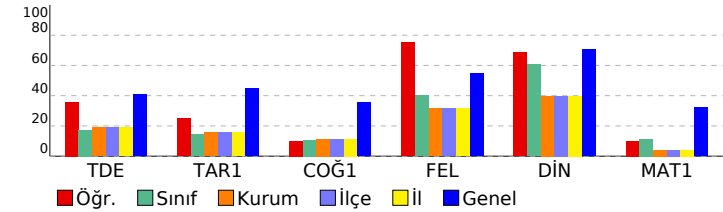
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
--------------	-----------	----------	----------	----------

Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	2	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	1	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		S D Y B%							
HATİCE KIRAZ				579		10H		TYT Türkçe							
								Edebiyat							
								Türk Edebiyatının Dönemleri							
								Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.							
								Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi							
								Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.							
								Tanzimat Dönemi'nde Hikâye							
								Mesnevi							
								"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.							
								Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye							
								Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.							
								Yazım kurallarına uyar.							
								II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.							
								Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.							
								TYT Sosyal							
								Tarih-1							
								Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı							
								Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.							
								Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen							
								Moğol istilasının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.							
								1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şerhî ve haritalar üzerinde göst							
								İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade							
								Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.							
								Coğrafya-1							
								Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.							
								Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.							
								Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
								İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.							
								Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.							
								Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.							
								Felsefe							
								Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.							
								Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.							
								Felsefenin anlamını açıklar.							
								Düşünme ve akıl yürütmede dilli doğru kullanmanın önemini açıklar.							
								Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.							
								Din Kült. ve Ahl. Bil.							
								Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.							
								İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.							
								İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.							
								İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.							
								TYT Matematik							
								Matematik-1							
								n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.							
								n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el							
								Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.							
								Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.							
								Binom açılımını yapar.							
								n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.							
								Pascal üçgenini açıklar.							
								Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.							
								Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.							



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KARDELEN AYÇA YÜZ				561		10H	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,325	243,480	7	35	35	35	817
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			7	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	27	-3,75	-13	▼ 5,18	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	9	-0,25	-2	▼ 1,57	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,07	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,43	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 7,07	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	7	3	6,25	21	▲ 3,42	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,46	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,08	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	7	18	2,50	8	▲ 1,83	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>10,00</b>	<b>8</b>	<b>▼ 16,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

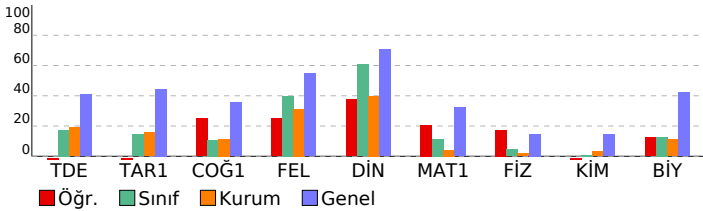
Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe c b d a d e d b a c d a e b a b b e A c d d a c b e e C e  
Cevap Anahtarı A A A A E B D B C E C E D B D B E D A D B A E C A D C C B C C C

TYT Sosyal e B b c d b D e c e c D b d a B c D d A a b a d E c d B d E  
Cevap Anahtarı A D B D D A E D C B C D C A E B E D B A C D C E C C B A E

TYT Matematik D E D a a B C C A d  
Cevap Anahtarı A D C B E A B D D A B D C B C C B E A D B A E B A E C A

TYT Fen e a d e B a E D b e d c a E c D a B D d c b a a c  
Cevap Anahtarı A D C C A D B A E D D C B E D E A A B C D D B D E A C B B E



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>10</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	5	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

**TYT Sosyal** 30 10 20 33

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

**Coğrafya-1** 10 4 6 40

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

**Felsefe** 5 2 3 40

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100

**Din Kül. ve Ahl. Bil.** 4 2 2 50

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100

**TYT Matematik** 30 7 3 23

**Matematik-1** 30 7 3 23

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. 5	3	1	1	60
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	1	13

**TYT Fen** 30 7 18 23

**Fizik** 10 3 5 30

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	3	0	60
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	2	25
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	2	0

**Biyoloji** 10 3 7 30

Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAĞAD ELŞYH MAHMD			638	10H			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 146,408	243,480	5	21	21	21	778
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			7	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	16	10,00	33	▲ 5,18	▲ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	4	7	2,25	20	▲ 1,57	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	8	0,00	0	▼ 1,07	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,43	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 7,07	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	24	-1,00	-3	▼ 3,42	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	2	7	0,25	3	▼ 0,46	▲ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,08	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,29	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼ 1,83	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>75</b>	<b>13,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 16,75</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

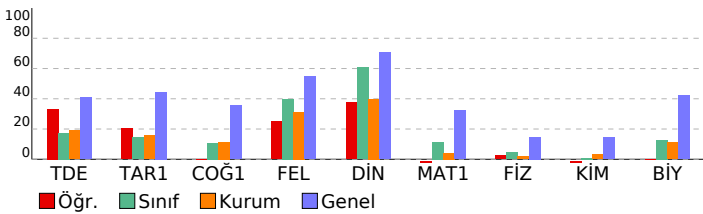
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EAAdadeddcECDEcDbAAcBcbCdCCbca
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	cDBeeDEbaabDaabdAdadaceeCEeCED
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDECCEBCEA

TYT Matematik	dDbbDcaeeacdcae adCdABeaAcddb
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	dCdcdB bbadcbcdBedd
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>47</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	2	2	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	3	2	60
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	2	1	67
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>36</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	1	2	33
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	100
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

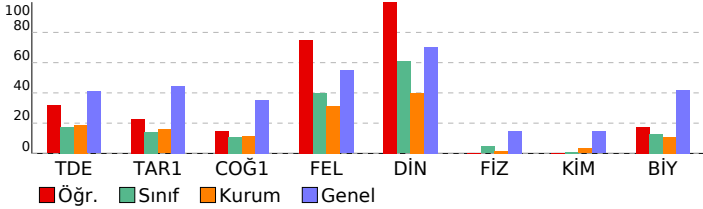
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>17</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	4	20
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	2	0
Binom açılımını yapar.	2	0	2	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	4	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	2	3	33
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	6	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>15</b>	<b>10</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	1	3	20
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	4	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	1	0
Mol kavramını açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)															
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
SEMRA BOZKURT					0		10H			TYT Türkçe 30 13 14 43															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Edebiyat 30 13 14 43													
TYT		▼ 168,653		243,480		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türk Edebiyatının Dönemleri 4 0 3 0									
Puanı Hesaplanan:				44		44		44		44		864		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 1 0											
Katılımlar:				7		47		47		47		882		Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. 5 2 2 40											
Ders										TYT Sosyal 30 14 9 47															
Soru										Tarih-1 11 4 6 2,50 23 ▲ 1,57 ▲ 1,74 ▼ 4,91															
Doğru										Coğrafya-1 10 2 2 1,50 15 ▲ 1,07 ▲ 1,14 ▼ 3,55															
Yanlış										Felsefe 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,00 ▲ 1,57 ▲ 2,74															
Net										Din Kül. ve Ahl. Bil. 4 4 0 4,00 100 ▲ 2,43 ▲ 1,59 ▲ 2,82															
Başarı %										TYT Sosyal 30 14 9 11,75 39 ▲ 7,07 ▲ 6,03 ▼ 14,01															
Sınıf Ort.										Fizik 10 2 8 0,00 0 ▼ 0,46 ▼ 0,18 ▼ 1,49															
Kurum Ort.										Kimya 10 0 0 0,00 0 ▼ 0,08 ▼ 0,32 ▼ 1,45															
Genel Ort.										Biyoloji 10 3 5 1,75 18 ▲ 1,29 ▲ 1,10 ▼ 4,21															
Edebiyat 30 13 14 9,50 32 ▲ 5,18 ▲ 5,68 ▼ 12,27										TYT Fen 30 5 13 1,75 6 ▼ 1,83 ▲ 1,60 ▼ 7,15															
Tarih-1 11 4 6 2,50 23 ▲ 1,57 ▲ 1,74 ▼ 4,91										Toplam: 120 32 36 23,00 19 ▲ 16,75 ▲ 14,10 ▼ 42,07															
Coğrafya-1 10 2 2 1,50 15 ▲ 1,07 ▲ 1,14 ▼ 3,55										Soru No 123456789012345678901234567890															
Felsefe 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,00 ▲ 1,57 ▲ 2,74										TYT Türkçe dec eedCEcB BEDec cCADCacaCC															
Din Kül. ve Ahl. Bil. 4 4 0 4,00 100 ▲ 2,43 ▲ 1,59 ▲ 2,82										Cevap Anahtarı A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC															
TYT Sosyal 30 14 9 11,75 39 ▲ 7,07 ▲ 6,03 ▼ 14,01										TYT Sosyal ed bAEeeBCeDb b A DbEECCBAE															
Fizik 10 2 8 0,00 0 ▼ 0,46 ▼ 0,18 ▼ 1,49										Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE															
Kimya 10 0 0 0,00 0 ▼ 0,08 ▼ 0,32 ▼ 1,45										TYT Fen eaaAcabDca a dedAeB E															
Biyoloji 10 3 5 1,75 18 ▲ 1,29 ▲ 1,10 ▼ 4,21										Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDDCBEDDEAABCDDDBDEACBBE															
TYT Fen 30 5 13 1,75 6 ▼ 1,83 ▲ 1,60 ▼ 7,15																									

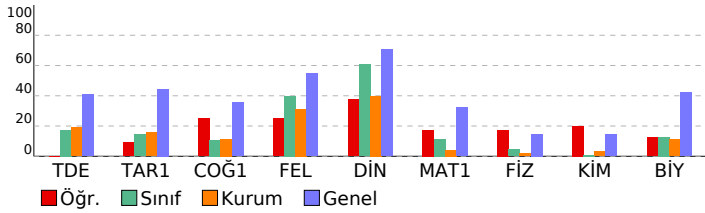


SINAV SONUÇ BELGESİ										10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)															
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
SEMRA BOZKURT					0		10H			TYT Türkçe 30 13 14 43															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Edebiyat 30 13 14 43													
TYT		▼ 168,653		243,480		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Türk Edebiyatının Dönemleri 4 0 3 0									
Puanı Hesaplanan:				44		44		44		44		864		Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler. 1 0 1 0											
Katılımlar:				7		47		47		47		882		Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar. 5 2 2 40											
Ders										TYT Sosyal 30 14 9 47															
Soru										Tarih-1 11 4 6 2,50 23 ▲ 1,57 ▲ 1,74 ▼ 4,91															
Doğru										Coğrafya-1 10 2 2 1,50 15 ▲ 1,07 ▲ 1,14 ▼ 3,55															
Yanlış										Felsefe 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,00 ▲ 1,57 ▲ 2,74															
Net										Din Kül. ve Ahl. Bil. 4 4 0 4,00 100 ▲ 2,43 ▲ 1,59 ▲ 2,82															
Başarı %										TYT Sosyal 30 14 9 11,75 39 ▲ 7,07 ▲ 6,03 ▼ 14,01															
Sınıf Ort.										Fizik 10 2 8 0,00 0 ▼ 0,46 ▼ 0,18 ▼ 1,49															
Kurum Ort.										Kimya 10 0 0 0,00 0 ▼ 0,08 ▼ 0,32 ▼ 1,45															
Genel Ort.										Biyoloji 10 3 5 1,75 18 ▲ 1,29 ▲ 1,10 ▼ 4,21															
Edebiyat 30 13 14 9,50 32 ▲ 5,18 ▲ 5,68 ▼ 12,27										TYT Fen 30 5 13 1,75 6 ▼ 1,83 ▲ 1,60 ▼ 7,15															
Tarih-1 11 4 6 2,50 23 ▲ 1,57 ▲ 1,74 ▼ 4,91										Toplam: 120 32 36 23,00 19 ▲ 16,75 ▲ 14,10 ▼ 42,07															
Coğrafya-1 10 2 2 1,50 15 ▲ 1,07 ▲ 1,14 ▼ 3,55										Soru No 123456789012345678901234567890															
Felsefe 5 4 1 3,75 75 ▲ 2,00 ▲ 1,57 ▲ 2,74										TYT Türkçe dec eedCEcB BEDec cCADCacaCC															
Din Kül. ve Ahl. Bil. 4 4 0 4,00 100 ▲ 2,43 ▲ 1,59 ▲ 2,82										Cevap Anahtarı A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC															
TYT Sosyal 30 14 9 11,75 39 ▲ 7,07 ▲ 6,03 ▼ 14,01										TYT Sosyal ed bAEeeBCeDb b A DbEECCBAE															
Fizik 10 2 8 0,00 0 ▼ 0,46 ▼ 0,18 ▼ 1,49										Cevap Anahtarı A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE															
Kimya 10 0 0 0,00 0 ▼ 0,08 ▼ 0,32 ▼ 1,45										TYT Fen eaaAcabDca a dedAeB E															
Biyoloji 10 3 5 1,75 18 ▲ 1,29 ▲ 1,10 ▼ 4,21										Cevap Anahtarı A DCCADBAEDDDCBEDDEAABCDDDBDEACBBE															
TYT Fen 30 5 13 1,75 6 ▼ 1,83 ▲ 1,60 ▼ 7,15																									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YAREN KAYA				572	10H		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,633	243,480	4	19	19	19	767
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			7	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	24	0,00	0	▼ 5,18	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	3	8	1,00	9	▼ 1,57	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	4	6	2,50	25	▲ 1,07	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 2,00	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 2,43	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	11	19	6,25	21	▼ 7,07	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	3	5,25	18	▲ 3,42	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	5	1,75	18	▲ 0,46	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	3	4	2,00	20	▲ 0,08	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,29	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	9	16	5,00	17	▲ 1,83	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>62</b>	<b>16,50</b>	<b>14</b>	▼ 16,75	▲ 14,10	▼ 42,07

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdbcddedeabebeacAAbebCCdeCbeC
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBBDECEDEBEAADBDCACCCBC
TYT Sosyal	cbBeeebDBeDaadbABDbadbaCEBdEd
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCBEACABDECEDECCEBCEA
TYT Matematik	E DaD a C C A d
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC
TYT Fen	d aea BeDeEebe E Cec DBecadedbb
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBEBCBAADBDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>20</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	0	1	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	2	1	67

### TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>11</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>27</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	2	0	100
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dile doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>50</b>
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

### TYT Matematik

	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	3	1	60
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	0	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	0	0	0
Binom açılımını yapar.	2	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	0	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	0	17
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	1	13

### TYT Fen

	S	D	Y	B%
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>30</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	3	0	60
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	2	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	3	1	75
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	1	0	100
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	1	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ İLKAY TOY				716		10I	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 121,500	243,480	3	40	40	40	838
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			3	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	13	4,75	16	▲ 4,17	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	2	6	0,50	5	▼ 0,83	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	2	7	0,25	3	▲ -0,33	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▲ 0,33	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	6	15	2,25	8	▼ 2,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	3	12	0,00	0	▼ 1,58	▼ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,42	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	1	2	0,50	5	▼ 0,67	▲ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,92	▼ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	1	11	-1,75	-6	▼ 1,17	▼ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>18</b>	<b>51</b>	<b>5,25</b>	<b>4</b>	<b>▼ 9,33</b>	<b>▼ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

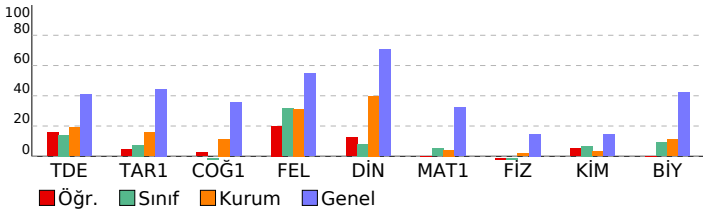
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	A eadaaECE b EaAceddCcDa
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal	bBbD b cbceaeaBceBc CaB c
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCDDCAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik	cdca abbbb e bBd e A
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen	eddda daabeC a
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBDEEAABCCDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
<b>TYT Türkçe</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>27</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	1	3	25
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	0	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	3	40
Edebiyatın Tarih ve Dine İlişkisi	1	1	0	100
Mesnevi	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	3	20
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	0	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0

### TYT Sosyal

	S	D	Y	B%
<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>20</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>18</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	1	1	50
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	0	100
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	0	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	2	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>20</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	1	2	33
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0	1	100
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	0	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0

### TYT Matematik

	S	D	Y	B%
<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>10</b>
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	0	5	0
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	2	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	1	1	13

### TYT Fen

	S	D	Y	B%
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>3</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	4	0
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	2	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	0	0	0
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	0	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE NUR KÖSE				586		101	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,355	243,480	1	24	24	24	786
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	44	864
Katılımlar:			3	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	17	2,75	9	▼ 4,17	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	5	6	3,50	32	▲ 0,83	▲ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	3	7	1,25	13	▲ -0,33	▲ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,58	▲ 1,57	▼ 2,74
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 0,33	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	12	18	7,50	25	▲ 2,42	▲ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	5	13	1,75	6	▲ 1,58	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	3	4	2,00	20	▲ -0,42	▲ 0,18	▲ 1,49
Kimya	10	0	0	0,00	0	▼ 0,67	▼ 0,32	▼ 1,45
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,92	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	6	10	3,50	12	▲ 1,17	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>30</b>	<b>58</b>	<b>15,50</b>	<b>13</b>	<b>▲ 9,33</b>	<b>▲ 14,10</b>	<b>▼ 42,07</b>

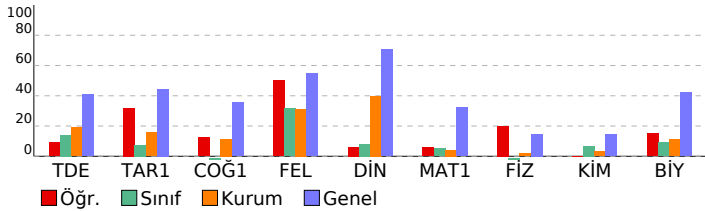
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	edccBcad EDBDab ca C caacCbe
Cevap Anahtarı	A AAAEBDBCEDEDBEDADBAECADCCBCCC

TYT Sosyal	ecDbAeBcBdaDbcdBaaeAaeaEECDbdc
Cevap Anahtarı	A DBDDAEDCBCCDCAEBEDBACDCECCBAE

TYT Matematik	bCcadB D ac d b e AE aed b
Cevap Anahtarı	A DCBEABDDABDCBCCBEADBAEBAECA

TYT Fen	a bb ADEa aDaDacdc E
Cevap Anahtarı	A DCCADBAEDDCBEDEAAACBDBDEACBBE



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>23</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	2	2	40
Edebiyatın Tarih ve Dinle ilişkisi	1	0	1	0
Mesnevi	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	2	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	0	3	0
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>40</b>
-------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	1	0	100
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	2	1	67
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	0

<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>
-------------------	-----------	----------	----------	-----------

Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	1	1	50
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	1	1	50
Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
Dünya nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1	0	100
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>60</b>
----------------	----------	----------	----------	-----------

Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	1	0	100

<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
-------------------------------	----------	----------	----------	-----------

İsim ve sıfatların yansımalarıyla Allah'ı tanı.	1	0	1	0
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın Allah ile iribat yollarını fark eder.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0

<b>TYT Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
----------------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>17</b>
--------------------	-----------	----------	-----------	-----------

Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	1	0	100
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonları) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	1	2	20
Binom açılımını yapar.	2	0	1	0
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonları) açıklayarak problemler çözer.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	0	1	0
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	2	4	25

<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>20</b>
----------------	-----------	----------	-----------	-----------

<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>
--------------	-----------	----------	----------	-----------

Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	1	2	33
Miknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	2	1	40
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	0	0	0
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	0	0	0
Mol kavramını açıklar.	2	0	0	0
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkililer	2	0	0	0

<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
-----------------	-----------	----------	----------	-----------

Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	1	0	100
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	1	0
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	2	33
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemini fark eder.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK IŞIK			633		101		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 134,303	243,480	2	30	30	30	808
Puanı Hesaplanan:			44	44	44	864	
Katılımlar:			3	47	47	47	882

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	20	5,00	17	▲ 4,17	▼ 5,68	▼ 12,27
Tarih-1	11	1	10	-1,50	-14	▼ 0,83	▼ 1,74	▼ 4,91
Coğrafya-1	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,33	▼ 1,14	▼ 3,55
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,58	▼ 1,57	▼ 2,74
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 0,33	▼ 1,59	▼ 2,82
TYT Sosyal	30	4	26	-2,50	-8	▼ 2,42	▼ 6,03	▼ 14,01
Matematik-1	30	6	12	3,00	10	▲ 1,58	▲ 1,24	▼ 9,63
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,42	▼ 0,18	▼ 1,49
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,67	▲ 0,32	▲ 1,45
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,92	▲ 1,10	▼ 4,21
TYT Fen	30	6	17	1,75	6	▲ 1,17	▲ 1,60	▼ 7,15
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>75</b>	<b>7,25</b>	<b>6</b>	▼ 9,33	▼ 14,10	▼ 42,07

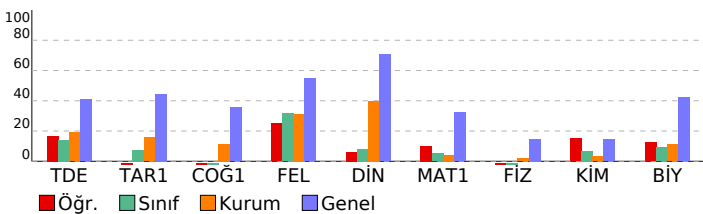
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	acAddBbBecECDEceEAeceaedeCddb
Cevap Anahtarı	B EAAAEBDBDECEDEBDEAADBDCCACCCBC

TYT Sosyal	eeaaedccDabedbebcacdadabebCEBbce
Cevap Anahtarı	B DDBDCDEADBCDBEACABDECEDCCEBCEA

TYT Matematik	aBbD Dc a A BD b d c b d c a a
Cevap Anahtarı	B EBCDDDBABDBACBDCAEBCEABDEABEAC

TYT Fen	d CecbaacbCabDdeCdb D c Aab
Cevap Anahtarı	B ACCDDABDDECEDEBCEBAADBDDBCAEEB



## 10 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-10.01DES02)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
------------------------------	--	--	--	---	---	---	----

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>20</b>	<b>33</b>
Türk Edebiyatının Dönemleri	4	0	4	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Edebiyatın Tarih ve Dinle İlişkisi	1	0	1	0
Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	5	5	0	100
Tanzimat Dönemi'nde Hikâye	2	0	2	0
Mesnevi	1	1	0	100
"Dede Korkut Hikâyeleri"ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	5	1	4	20
Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye	1	0	1	0
Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	3	0
II. Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33

<b>TYT Sosyal</b>	<b>30</b>	<b>4</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
-------------------	-----------	----------	-----------	-----------

Tarih-1	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>9</b>
Anadolu'daki ilk Türk siyasi teşekküllerinin birbirleriyle ve çevre devletlerle olan ilişkilerini uzlaşma ve çatışma bağı	2	0	2	0
Anadolu'ya yapılan Türk göçlerinin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Türklerin Anadolu'ya yerleşmeye başlaması ile Türkiye Selçuklu Devleti'nin yıkılışı arasındaki süreçte meydana gelen	1	0	1	0
Moğol İstilas'ının Anadolu'da meydana getirdiği siyasi ve sosyal değişimi analiz eder.	3	0	3	0
1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücade	1	0	1	0
Osmanlı Beyliği'nin kuruluşu hakkında ileri sürülen çeşitli nazariyeleri analiz eder.	1	0	1	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
<b>Coğrafya-1</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>
Türkiye deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	2	0	2	0
Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	2	0	2	0
Diş kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3	0	3	0
İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0	1	0
Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0	1	0
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	0	1	0

Felsefe	S	D	Y	B%
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	0	1	0
Düşünme ve akıl yürütme dedi doğru kullanmanın önemi açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeyle ilişkin kavramları açıklar.	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>25</b>
Allah'ın insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	1	0	1	0
İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>20</b>
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	5	2	1	40
n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar. n el	1	0	1	0
Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	1	0	1	100
Sınırlı sayıda tekrarlayan nesnelerin dizilişlerini (permütasyonlarını) açıklayarak problemler çözer.	2	1	1	50
Binom açılımını yapar.	2	1	0	50
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	4	1	0	25
Pascal üçgenini açıklar.	1	0	1	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	3	0
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	8	0	5	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>TYT Fen</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>17</b>	<b>20</b>
<b>Fizik</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	3	0	3	0
Elektrik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.	5	0	4	0
Mıknatısların oluşturduğu manyetik alanı ve özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
<b>Kimya</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>30</b>
Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	2	1	1	50
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	4	1	3	25
Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkil	2	1	0	50
Mol kavramını açıklar.	2	0	2	0
<b>Biyoloji</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>20</b>
Mayoz bölünmenin genel özelliklerini bilir.	3	1	0	33
Anafaz-I evresinde gerçekleşen olayları açıklar.	1	0	0	0
Bitki ve hayvan hücrelerinin mitoz bölünmelerindeki farkları açıklar.	1	0	0	0
Eşeysiz üremenin genel özelliklerini ve çeşitlerini bilir.	1	0	1	0
Partenogenezin nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	1	0	100
Hücre döngüsünün nasıl kontrol edildiğini ve bunun canlılar için önemi fark eder.	1	0	1	0
Rejenerasyonun nasıl ve hangi canlılarda gerçekleştiğini bilir.	1	0	1	0
Profaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Metafaz evresinde gerçekleşen olayları açıklar. Anafaz evresinde ger	1	0	0	0