

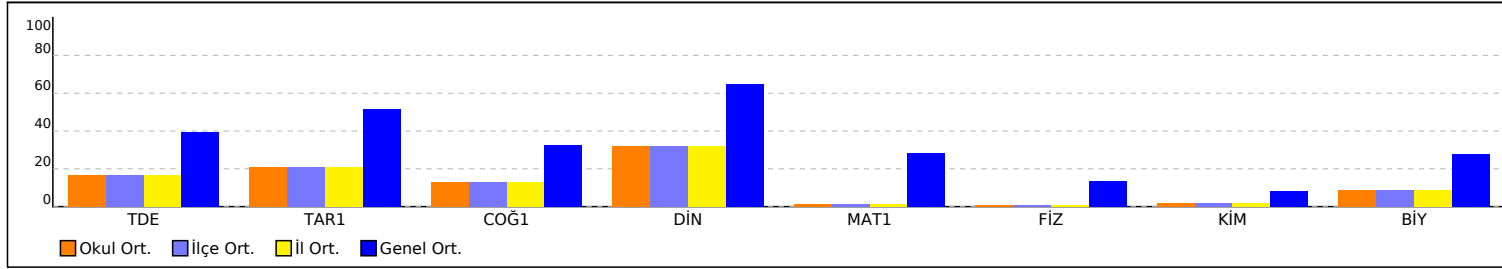
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)																				KATILIMLAR												
İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI							OKUL	İLÇE	İL	GENEL									
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ									9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							35	35	35	895									
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT							
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			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
Genel Ortalama				14,22	9,63	11,81	8,23	4,07	7,21	4,93	4,21	3,88	2,79	0,74	2,60	10,16	6,58	8,51	2,47	4,57	1,33	1,90	4,41	0,80	3,51	2,93	2,78	48,21	37,14	38,92	232,200	
Okul Ortalaması				8,85	15,15	5,07	4,74	7,24	2,93	3,24	6,62	1,58	1,76	1,91	1,29	3,48	12,52	0,36	1,53	5,82	0,07	1,47	5,21	0,17	2,00	4,59	0,85	27,07	59,06	12,32	140,980	
1	838	MAİ E YILMAZ	09F	15	9	12,75	11	2	10,50	5	6	3,50	4	0	4,00	4	7	2,25	3	6	1,50	0	8	-2,00	5	3	4,25	47	41	36,75	210,928	576
2	994	HAYRUNİSA BOLU	09C	16	10	13,50	8	6	6,50	7	4	6,00	4	0	4,00	5	19	0,25	3	7	1,25	2	5	0,75	2	5	0,75	47	56	33,00	198,865	627
3	559	REYHAN ÖZDEMİR	09G	15	15	11,25	1	12	-2,00	5	5	3,75	3	0	3,00	6	11	3,25	1	6	-0,50	1	4	0,00	3	6	1,50	35	59	20,25	175,925	719
4	592	HİLAL NİSA ASLAN	09D	10	18	5,50	9	5	7,75	5	4	4,00	1	2	0,50	4	5	2,75	2	1	1,75				4	4	3,00	35	39	25,25	172,565	729
5	888	IRMAK POLAT	09G	14	13	10,75	9	5	7,75	2	8	0,00	3	1	2,75	3	21	-2,25	4	5	2,75	2	5	0,75	4	4	3,00	41	62	25,50	169,185	736
6	589	RÜVEYDA YAVUZ	09F	12	11	9,25	7	4	6,00	0	11	-2,75	3	1	2,75	4	15	0,25	3	3	2,25	3	6	1,50	2	6	0,50	34	57	19,75	161,428	753
7	885	NORA MOHAMMAD KH.	09F	10	19	5,25	1	0	1,00				2	2	1,50	8	22	2,50	3	7	1,25	3	5	1,75	4	6	2,50	31	61	15,75	150,853	782
8	784	BERRA ÇAKMAN	09G	8	11	5,25	6	3	5,25	4	3	3,25	3	0	3,00	2	3	1,25	0	3	-0,75	0	4	-1,00	1	4	0,00	24	31	16,25	149,688	784
9	926	RAHAF ELTALLA	09G	8	11	5,25	8	2	7,50	4	3	3,25	2	2	1,50				1	4	0,00	0	3	-0,75	0	1	-0,25	23	26	16,50	146,468	787
10	590	NESRİN YURDAKUL	09B	7	6	5,50	3	4	2,00	4	4	3,00	1	2	0,50	2	1	1,75	0	2	-0,50	1	4	0,00	2	2	1,50	20	25	13,75	145,778	791
11	873	EFE KATMFRÇİ	09G	13	8	11,00	4	10	1,50	3	9	0,75	1	3	0,25	0	2	-0,50	0	10	-2,50	1	2	0,50	1	4	0,00	23	48	11,00	145,345	793
12	963	HASAN ARDA İNETAŞ	09C	12	18	7,50	4	10	1,50	2	10	-0,50	2	2	1,50	4	25	-2,25	4	6	2,50	3	7	1,25	6	3	5,25	37	81	16,75	143,258	796
13	490	TUANA DEDEŞAH	09B	8	12	5,00	4	7	2,25	1	7	-0,75	3	0	3,00	2	4	1,00	2	4	1,00	2	3	1,25	1	2	0,50	23	39	13,25	141,173	801
14	657	ŞERİFE ŞAHAN	09G	9	17	4,75	8	4	7,00	2	6	0,50	2	2	1,50	2	6	0,50	1	4	0,00	2	7	0,25	0	4	-1,00	26	50	13,50	140,410	806
15	988	MELİH KARAKURT	09G	9	16	5,00	7	7	5,25	5	7	3,25	3	1	2,75	5	22	-0,50	1	7	-0,75	1	8	-1,00	2	6	0,50	33	74	14,50	140,273	807
16	947	M MÜŞTAK SÖKER	09G	6	19	1,25	7	4	6,00	3	9	0,75	3	1	2,75	5	8	3,00	1	4	0,00	1	5	-0,25	0	3	-0,75	26	53	12,75	138,833	810
17	932	SALİH AKKUŞ	09F	11	16	7,00	6	5	4,75	2	10	-0,50	1	3	0,25	3	14	-0,50	1	6	-0,50	3	6	1,50	1	6	-0,50	28	66	11,50	137,660	812
18	858	ECRİN GELEBEK	09G	7	15	3,25	4	8	2,00	6	6	4,50	1	3	0,25	5	11	2,25	1	8	-1,00	0	8	-2,00	3	7	1,25	27	66	10,50	136,133	814
19	549	HİLAL ÇÖÖPLÜ	09B	9	14	5,50	3	8	1,00	3	7	1,25	3	1	2,75	5	21	-0,25	2	8	0,00	1	7	-0,75	3	7	1,25	29	73	10,75	133,673	823
20	866	MERYEM ALMACI	09G	6	19	1,25	5	5	3,75	2	5	0,75	2	2	1,50	2	5	0,75	2	4	1,00	2	1	1,75	3	4	2,00	24	45	12,75	131,238	829
21	567	RENİM HASAN	09	9	21	3,75	4	10	1,50	4	8	2,00	1	3	0,25	7	23	1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	2	8	0,00	31	89	8,75	130,200	835
22	631	KEVSEMERÇİMEK	09B	11	15	7,25	5	9	2,75	2	9	-0,25	1	3	0,25	2	14	-1,50	1	4	0,00	1	5	-0,25	1	6	-0,50	24	65	7,75	127,500	845
23	883	ÖZGE ULUTAŞ	09D	7	15	3,25	6	4	5,00	2	4	1,00	1	1	0,75	0	2	-0,50	0	2	-0,50	1	1	0,75				17	29	9,75	126,200	846
24	578	M MUSTAFA EKİCİLE	09D	10	19	5,25	1	13	-2,25	6	6	4,50	2	2	1,50	4	22	-1,50	2	8	0,00	2	7	0,25	3	7	1,25	30	84	9,00	125,608	849
25	8865	MUHAMMET BOZKURT	09F	13	17	8,75	1	13	-2,25	3	9	0,75	1	3	0,25	2	13	-1,25	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	9	-1,25	25	80	5,00	125,538	850
26	997	MÜJDE OĞUZ	09F	5	6	3,50	3	4	2,00	1	5	-0,25	2	2	1,50	1	5	-0,25	1	1	0,75	0	2	-0,50	1	1	0,75	14	26	7,50	122,483	854
27	0	EROL AĞCABAY	09B	3	7	1,25	5	7	3,25	2	5	0,75	1	2	0,50	1	1	0,75	1	6	-0,50	1	2	0,50	2	3	1,25	16	33	7,75	121,203	856
28	0	MEHMET FA İH KAPL	09B	3	8	1,00	4	8	2,00	6	2	5,50	2	1	1,75	0	7	-1,75	1	4	0,00	1	2	0,50	2	2	1,50	19	34	10,50	119,203	859
29	925	ENES GÜZEL	09F	7	18	2,50	4	10	1,50	1	11	-1,75	0	2	-0,50	6	16	2,00	1	9	-1,25	3	7	1,25	1	4	0,00	23	77	3,75	119,080	860

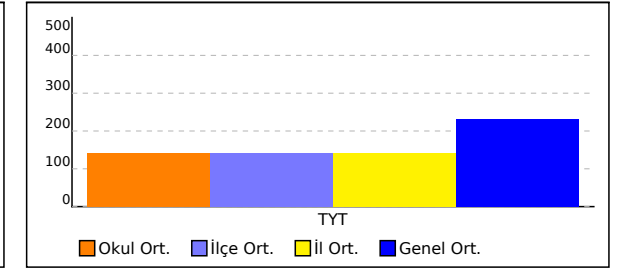
OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL									SINAV ADI									KATILIMLAR											
																						OKUL	İLÇE	İL	GENEL								
GAZİANTEP		ŞAHİNBEY		ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ									9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)									35	35	35	895								
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	TYT Türkçe			TYT Sosyal						TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT								
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Genel	
Genel Ortalama				14,22	9,63	11,81	8,23	4,07	7,21	4,93	4,21	3,88	2,79	0,74	2,60	10,16	6,58	8,51	2,47	4,57	1,33	1,90	4,41	0,80	3,51	2,93	2,78	48,21	37,14	38,92	232,200		
Okul Ortalaması				8,85	15,15	5,07	4,74	7,24	2,93	3,24	6,62	1,58	1,76	1,91	1,29	3,48	12,52	0,36	1,53	5,82	0,07	1,47	5,21	0,17	2,00	4,59	0,85	27,07	59,06	12,32	140,980		
30	998		09G	5	25	-1,25	3	11	0,25	6	6	4,50	1	3	0,25	7	23	1,25	2	8	0,00	4	6	2,50	2	8	0,00	30	90	7,50	116,700	861	
31	863	MEHMET ÖZBAY	09D	7	23	1,25	2	12	-1,00	4	8	2,00	0	4	-1,00	6	24	0,00	3	7	1,25	0	10	-2,50	4	6	2,50	26	94	2,50	107,800	870	
32	846	BUSE GÖKŞEN	09D	7	23	1,25	2	12	-1,00	3	9	0,75	0	4	-1,00	6	24	0,00	2	8	0,00	1	9	-1,25	2	8	0,00	23	97	-1,25	100,250	873	
33	0																																
34	913	YEMİN ELMUHAMMED	09F	4	16	0,00	3	11	0,25	3	9	0,75	1	3	0,25	1	3	0,25	0	9	-2,25	2	4	1,00	0	7	-1,75	14	62	-1,50			
35	856	EREN MERCİMEK	09F	5	25	-1,25	3	11	0,25	2	10	-0,50	0	4	-1,00	1	14	-2,50	1	9	-1,25	0	10	-2,50				12	83	-8,75			

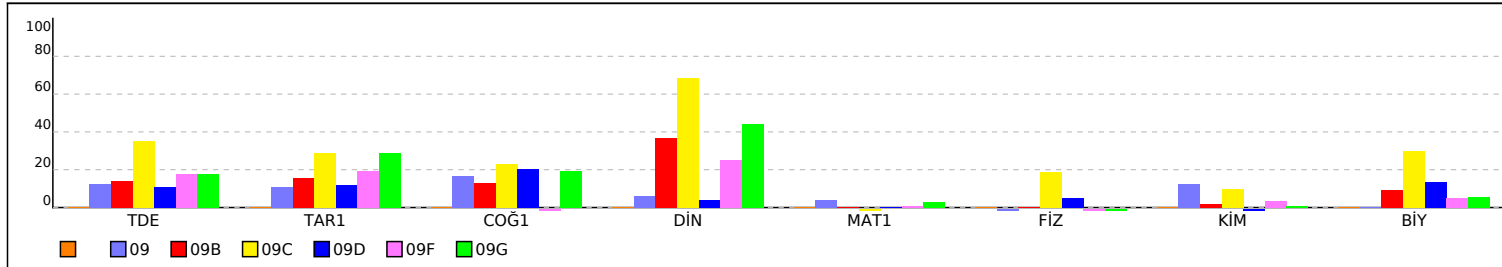
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



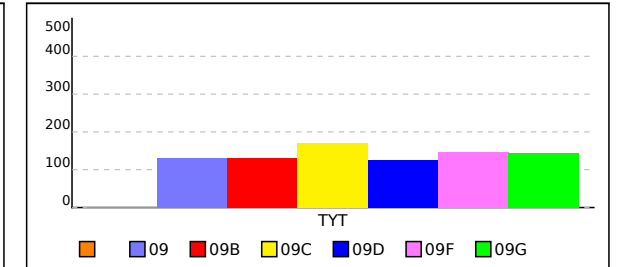
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ**9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)**

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

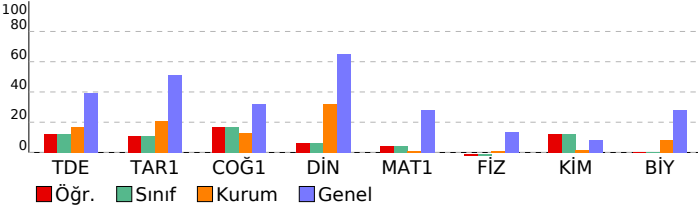
Katılımlar: 1 35 35 35 895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	120	0	0	0,00	0	0,00	11,95	38,27
Soru No								

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
RENİM HASAN				567	09		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 130,200	232.200	1	21	21	21	835
	Puanı Hesaplanan:		32	32	32	32	876
Katılımlar:			1	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	21	3,75	13	◆ 3,75	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	4	10	1,50	11	◆ 1,50	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	◆ 2,00	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	◆ 0,25	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	◆ 3,75	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	◆ 1,25	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	◆ -1,25	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	3	7	1,25	13	◆ 1,25	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	6	24	0,00	0	◆ 0,00	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	31	89	8,75	7	◆ 8,75	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aEbaceebcaCEbBBbbbBcedDeAcCab
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	AECcCcBeaeaaadcaeaacBcEacBbCdCeCb
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEDEBCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	ccaBbDabcaEecCdAbabAbcaababBe
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBDB
TYT Fen	ccBaebbbcdacadbAdbECbbaadbCECa
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEBDDCAABEECCBDEAAECB

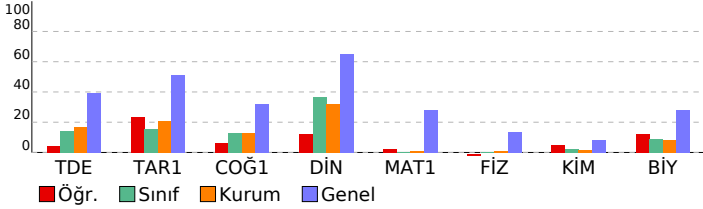


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B%	
TYT Türkçe				
Edebiyat				
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				
Metinleri sınıflandırır.				
Hikâyeye				
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
Şiir türlerini belirler.				
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				
Sunu hazırlar, sunum yapar.				
Şiir				
Yazım kurallarına uyar.				
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				
Coğrafya-1				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
Din ve İslam				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
TYT Fen				
Fizik				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				
Dayanıklılık kavramını açıklar.				
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
Kimya				
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyonunu açıklar.				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
EROL AĞCABAY		0		09B		30 3 7 10	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 121,203	232,200	5	27	27	27	856
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	7	1,25	4	▼ 4,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	5	7	3,25	23	▲ 2,21	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 1,58	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,46	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 5,25	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	▲ 0,92	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	4	11	1,25	4	▲ 1,12	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	16	33	7,75	6	▼ 10,62	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c bce B aC c a
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	bCEeEeccC dC bd eedE bC B cb
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECCDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	aA
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	ea cA de e d b E B D db c
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC



TYT Türkçe	30 3 7 10
Edebiyat	30 3 7 10
Hikâye	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2 0 0 0
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.	2 0 0 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 0 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 0 1 0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 1 2 17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 0 0 0
Şiir	2 0 0 0
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 0 0 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 1 1 25
Yazım kurallarına uyar.	3 0 2 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 0 0 0
TYT Sosyal	30 8 14 27
Tarih-1	14 5 7 36
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 2 0 100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 0 2 0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 1 1 33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 0 1 0
Coğrafya-1	12 2 5 17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 1 4 14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 1 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 1 2 25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 0 0
Din ve İslam	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
TYT Matematik	30 1 1 3
Matematik-1	30 1 1 3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözer.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
TYT Fen	30 4 11 13
Fizik	10 1 6 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 1 3 25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kimya	10 1 2 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 2 3 20
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1 0 0 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o...	1 1 0 100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 0 0 0

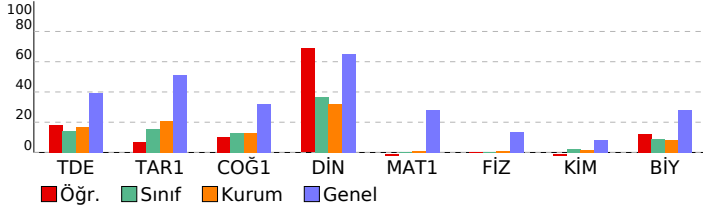
SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
				S	D	Y	B%

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİLAL ÇÖÖPLÜ	549	09B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 133,673	232,200	3	19	19	19	823
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	14	5,50	18	▲ 4,25	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	8	1,00	7	▼ 2,21	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	3	7	1,25	10	▼ 1,58	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,46	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	9	16	5,00	17	▼ 5,25	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	5	21	-0,25	-1	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	8	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	7	-0,75	-8	▼ 0,21	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,92	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	6	22	0,50	2	▼ 1,12	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	29	73	10,75	9	▲ 10,62	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccbccdd B C E aBe aaCdDe AeCA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	cdE eebc aDb baBdaBAdbe cEAC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	BEcBe b cEdcabcec bAee cbeeabd
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	BceacaCead c aeceacEDabDcebdeC
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDEBCDEAAEBC



TYT Türkçe	30 9 14 30
Edebiyat	30 9 14 30
Hikâye	1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 2 0
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.	2 0 1 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 1 1 33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 2 1 33
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 1 0 100
Şiir	2 0 1 0
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 1 3 25
Yazım kurallarına uyar.	3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 0 0 100
TYT Sosyal	30 9 16 30
Tarih-1	14 3 8 21
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 1 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 0 2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 0 2 0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 0 1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 1 1 50
Coğrafya-1	12 3 7 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 2 4 29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 1 0 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 3 1 75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Din ve İslam	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 5 21 17
Matematik-1	30 5 21 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 3 1 60
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 1 3 25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 2 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 1 4 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 5 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 1 0
TYT Fen	30 6 22 20
Fizik	10 2 8 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 1 3 25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 2 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	10 1 7 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1 0 0 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 0 3 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 2 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 3 7 30
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2 1 1 50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o	1 1 0 100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 1 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ **9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)**

GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

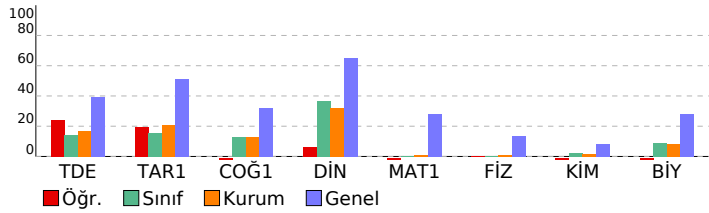
Öğrenci	Numara	Sınıf
KEVSERMERCİMEK	631	09B

TYT Türkçe	30 11 15 37
Edebiyat	30 11 15 37
Hikâye	1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.	2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 3 0 100
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 1 4 17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 0 0 0
Şiir	2 1 1 50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 3 1 75
Yazım kurallarına uyar.	3 0 3 0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 1 2 33
TYT Sosyal	30 8 21 27
Tarih-1	14 5 9 36
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 1 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 0 2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 1 2 33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 1 1 50
Coğrafya-1	12 2 9 17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 2 4 29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4 1 3 25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 1 0
Din ve İslam	1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
TYT Matematik	30 2 14 7
Matematik-1	30 2 14 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 1 4 20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 0 2 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 1 2 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
TYT Fen	30 3 15 10
Fizik	10 1 4 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 1 1 25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 2 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	10 1 5 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 0 2 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 0 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	10 1 6 10
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 0 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.	1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 0 1 0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	127,500	232,200	4	22	22	22	845
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	15	7,25	24	4,25	5,07	11,81
Tarih-1	14	5	9	2,75	20	2,21	2,93	7,21
Coğrafya-1	12	2	9	-0,25	-2	1,58	1,58	3,88
Din Kült. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	1,46	1,29	2,60
TYT Sosyal	30	8	21	2,75	9	5,25	5,79	13,69
Matematik-1	30	2	14	-1,50	-5	0,00	0,36	8,51
Fizik	10	1	4	0,00	0	0,00	0,07	1,33
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	0,21	0,17	0,80
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	0,92	0,85	2,78
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	1,12	1,10	4,90
Toplam:	120	24	65	7,75	6	10,62	11,95	38,27

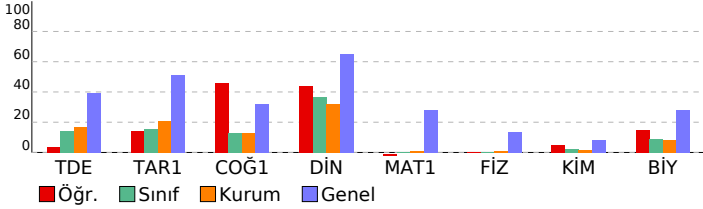
Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cb ccB bEeeECBeaBCBdAcDacaaA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	ECcedaccCaCdDbbdeaceEBda eaBccd
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	eddBdd a dae Ada b ba
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	ec e dADe b adc dc ebbBb
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET FA İH KAPL				0		09B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,203	232,200	6	28	28	28	859
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	876	
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	3	8	1,00	3	▼ 4,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	4	8	2,00	14	▼ 2,21	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	6	2	5,50	46	▲ 1,58	▲ 1,58	▲ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	1,75	44	▲ 1,46	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	12	11	9,25	31	▲ 5,25	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	0	7	-1,75	-6	▼ 0,00	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	2	0,50	5	▲ 0,21	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,92	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	4	8	2,00	7	▲ 1,12	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	19	34	10,50	9	▼ 10,62	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ba E B a ecbde C
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	eECdceEC bbc EE BD ddB C BCc
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCEBCA
TYT Matematik	ae a dab d
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	e da eEe Bd DeB d
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEDDCAABEECDCEBAEACB

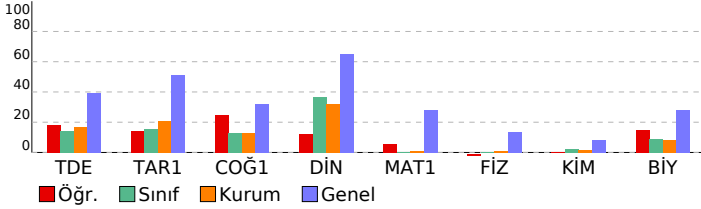


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	30	3	8	10
Edebiyat	30	3	8	10
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	1	1	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	0	4	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	1	0	25
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	0	0
Şiir	2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.	3	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	0	0
TYT Sosyal	30	12	11	40
Tarih-1	14	4	8	29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	6	2	50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	1	57
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	1	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	0	1	0
TYT Matematik	30	0	7	0
Matematik-1	30	0	7	0
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	1	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	4	8	13
Fizik	10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10	1	2	10
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
NESRİN YURDAKUL		590		09B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 145,778	232.200	1	10	10	10	791
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	6	5,50	18	▲ 4,25	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	4	2,00	14	▼ 2,21	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	4	4	3,00	25	▲ 1,58	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▼ 1,46	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	8	10	5,50	18	▲ 5,25	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	2	1	1,75	6	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,00	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,21	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	2	2	1,50	15	▲ 0,92	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	3	8	1,00	3	▼ 1,12	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	20	25	13,75	11	▲ 10,62	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ecb eEc c E DE A Cc
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	eECb c a C EEEc a Bad ebA
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBECA
TYT Matematik	AE d
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEDBDBD
TYT Fen	c e Bab b a DdB a
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEBDDCAABEECDCEBAEACB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	30	7	6	23
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	1	1	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	0	0	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	0	0
Şiir	2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0	67
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	1	33
TYT Sosyal	30	8	10	27
Tarih-1	14	3	4	21
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	3	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12	4	4	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	4	2	57
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	25
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
TYT Matematik	30	2	1	7
Matematik-1	30	2	1	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	0	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	3	8	10
Fizik	10	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	0	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	1	4	10
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	1	0	100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	2	2	20
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	0	50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ	
Öğrenci	Numara
TUANA DEDEŞAH	490
Puan Türü	Sınıf
TYT	09B

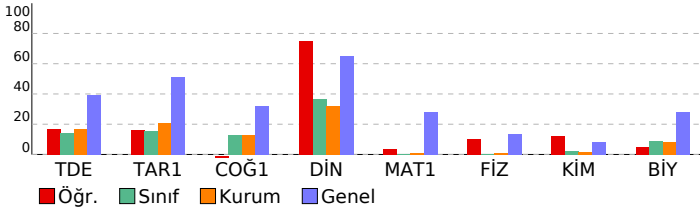
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 141,173	232,200	2	13	13	13	801
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			6	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	12	5,00	17	▲ 4,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	4	7	2,25	16	▲ 2,21	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	1	7	-0,75	-6	▼ 1,58	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,46	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	8	14	4,50	15	▼ 5,25	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	▲ 0,00	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ 0,00	▲ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	2	3	1,25	13	▲ 0,21	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	1	2	0,50	5	▼ 0,92	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	9	2,75	9	▲ 1,12	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	23	39	13,25	11	▲ 10,62	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cE AEde bcaC aBde aC c adC
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	bCEebeeC d EEaeeda ab EAC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECCDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	bAaA ce
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	eB cA c baB b eE c D c
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

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

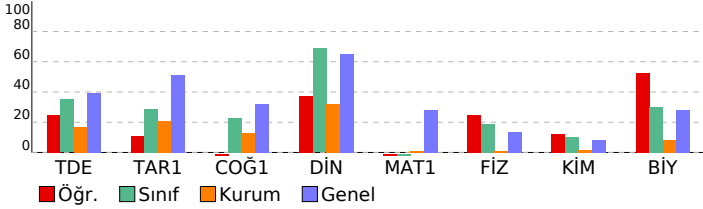
TYT Türkçe	30 8 12 27
Edebiyat	30 8 12 27
Hikâye	1 0 0 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 0 1 0
Metinleri sınıflandırır.	1 1 0 100
Şiir türlerini belirler.	2 1 0 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 1 0 100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 0 2 0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 2 4 33
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 0 0 0
Şiir	2 1 1 50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 0 0 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 1 1 25
Yazım kurallarına uyar.	3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 0 1 0
TYT Sosyal	30 8 14 27
Tarih-1	14 4 7 29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 1 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 0 2 0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 0 1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 1 0 50
Coğrafya-1	12 1 7 8
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 1 3 14
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 3 0 75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 0 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Din ve İslam	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 2 4 7
Matematik-1	30 2 4 7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 1 2 20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.	1 0 0 0
TYT Fen	30 5 9 17
Fizik	10 2 4 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 2 1 50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kimya	10 2 3 20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 1 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 1 0 100
Biyoloji	10 1 2 10
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o	1 1 0 100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 0 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 0 0 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ARDA İNETAŞ				963		09C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 143,258	232,200	2	12	12	12	796
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			2	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	18	7,50	25	▼10,50	▲5,07	▼11,81
Tarih-1	14	4	10	1,50	11	▼4,00	▼2,93	▼7,21
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼2,75	▼1,58	▼3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼2,75	▲1,29	▼2,60
TYT Sosyal	30	8	22	2,50	8	▼9,50	▼5,79	▼13,69
Matematik-1	30	4	25	-2,25	-8	▼-1,00	▼0,36	▼8,51
Fizik	10	4	6	2,50	25	▲1,88	▲0,07	▲1,33
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲1,00	▲0,17	▲0,80
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▲3,00	▲0,85	▲2,78
TYT Fen	30	13	16	9,00	30	▲5,88	▲1,10	▲4,90
Toplam:	120	37	81	16,75	14	▼24,88	▲11,95	▼38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ebDbBeeEbadEAddaCeBaDcebaACCb
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	ecbaacBaCebCcDacdaBbdddabCbBCd
Cevap Anahtarı	B AECEEBBCECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	ddcabcedecbcecab dBacebbaDdDcb
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBDB
TYT Fen	ecaBBbddAEeDDdeAedbeDdBeEAAEe
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEBDDCAABEECCDBEAAECB



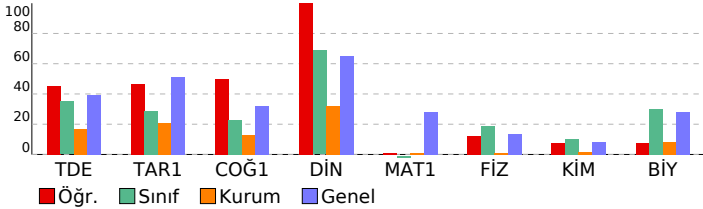
9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Edebiyat			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâyeye			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.			
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
Sunu hazırlar, sunum yapar.			
Şiir			
Yazım kurallarına uyar.			
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
İlk Çağ'da yer yüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
Din ve İslam			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
Dayanıklılık kavramını açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Kimya			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Biyoloji			
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAYRUNİSA BOLU				994		09C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,865	232,200	1	2	2	2	627
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			2	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	16	10	13,50	45	▲10,50	▲5,07	▲11,81
Tarih-1	14	8	6	6,50	46	▲4,00	▲2,93	▼7,21
Coğrafya-1	12	7	4	6,00	50	▲2,75	▲1,58	▲3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲2,75	▲1,29	▲2,60
TYT Sosyal	30	19	10	16,50	55	▲9,50	▲5,79	▲13,69
Matematik-1	30	5	19	0,25	1	▲-1,00	▼0,36	▼8,51
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼1,88	▲0,07	▼1,33
Kimya	10	2	5	0,75	8	▼1,00	▲0,17	▼0,80
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼3,00	▼0,85	▼2,78
TYT Fen	30	7	17	2,75	9	▼5,88	▲1,10	▼4,90
Toplam:	120	47	56	33,00	28	▲24,88	▲11,95	▼38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDcbAaBccAEcCeCdBdEC C e EbC A
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBCEADDEACCA
TYT Sosyal	ECEAaBcaCcaCdbECDBEaB dEeaBEAC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCEDECEBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	dbAadebeecdBaCbd edaDb B cc
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	ddbeeaCBdAdc bCbed BeD ed ce
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC

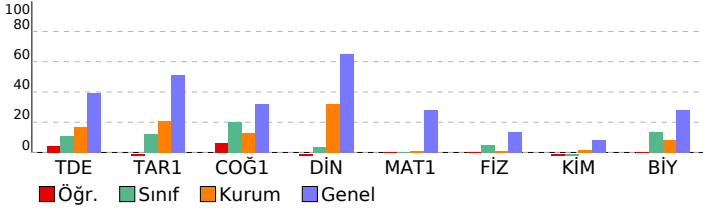


TYT Türkçe	30 16 10 53
Edebiyat	30 16 10 53
Hikâye	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.	2 2 0 100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 3 0 100
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 3 3 50
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 0 1 0
Şiir	2 1 1 50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 1 0 100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 1 0 25
Yazım kurallarına uyar.	3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 1 1 33
TYT Sosyal	30 19 10 63
Tarih-1	14 8 6 57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 3 0 100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 1 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 1 1 50
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 1 2 33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 1 1 50
Coğrafya-1	12 7 4 58
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 5 2 71
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 2 0 100
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 4 0 100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
Din ve İslam	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 1 0 100
TYT Matematik	30 5 19 17
Matematik-1	30 5 19 17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 1 4 20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 2 2 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 2 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 0 4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 2 1 33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi	1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
TYT Fen	30 7 17 23
Fizik	10 3 7 30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 2 2 50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 2 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Kimya	10 2 5 20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 1 1 25
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	10 2 5 20
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 1 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o	1 1 0 100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUSE GÖKŞEN				846		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 100,250	232,200	5	32	32	32	873
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			5	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	23	1,25	4	▼ 3,30	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	2	12	-1,00	-7	▼ 1,70	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,45	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,15	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 4,30	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,55	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 1,35	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 1,30	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	23	97	-1,25	-1	▼ 9,05	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EbcDddcccdEdCbbddbaaBbdeacbCaA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	bbEddaeeabedDadbbBaEaedbCcdbeb
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	BacBAabbddaaacdEBAdbeabcccbaC
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	ccbeAdbcaAeaacebbaaEDaaDcbccae
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC

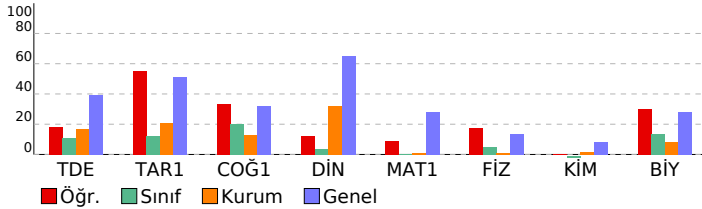


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 23 23
Edebiyat				30 7 23 23
Hikâye				1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.				2 0 2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3 1 2 33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6 1 5 17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1 0 1 0
Şiir				2 0 2 0
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4 1 3 25
Yazım kurallarına uyar.				3 1 2 33
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				3 1 2 33
TYT Sosyal				30 5 25 17
Tarih-1				14 2 12 14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 0 2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1 0 1 0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3 0 3 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Coğrafya-1				12 3 9 25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7 2 5 29
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1 1 0 100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4 0 4 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 1 0
Din ve İslam				1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
TYT Matematik				30 6 24 20
Matematik-1				30 6 24 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 2 3 40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 1 0 100
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4 0 4 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2 0 2 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6 3 3 50
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6 0 6 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi				1 0 1 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				1 0 1 0
TYT Fen				30 5 25 17
Fizik				10 2 8 20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4 2 2 50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Kimya				10 1 9 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4 0 4 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2 0 2 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Biyoloji				10 2 8 20
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				2 1 1 50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 2 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o				1 1 0 100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1 0 1 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİLAL NİSA ASLAN				592		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,565	232.200	1	4	4	4	729
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			5	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	18	5,50	18	▲ 3,30	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 1,70	▲ 2,93	▲ 7,21
Coğrafya-1	12	5	4	4,00	33	▲ 2,45	▲ 1,58	▲ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	0,50	13	▲ 0,15	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	15	11	12,25	41	▲ 4,30	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	▲ 0,15	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	1	1,75	18	▲ 0,50	▲ 0,07	▲ 1,33
Kimya	10	0	0	0,00	0	▲ -0,55	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 1,35	▲ 0,85	▲ 2,78
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▲ 1,30	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	35	39	25,25	21	▲ 9,05	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbcBB Eb bbcaBCbdCdebaDabAeCb
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	AEbEdeBECCDCbaaEaEaD BbCE bc
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCEBCA
TYT Matematik	BeEBb Aa bb
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEDBDBD
TYT Fen	D cB ab D AdEdB
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEDDCAABEECCDBDEAAECB

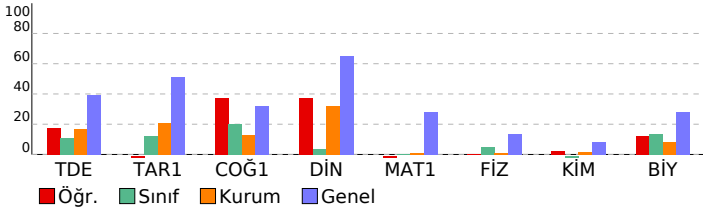


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y B%	
TYT Türkçe	30	10	18	33
Edebiyat	30	10	18	33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye	1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlâs, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	1	2	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	1	3	17
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	1	3	25
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	1	0	100
Şiir	2	0	2	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33
TYT Sosyal	30	15	11	50
Tarih-1	14	9	5	64
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.	2	1	1	50
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	3	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	5	4	42
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	3	2	43
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	2	25
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Din ve İslam	1	0	1	0
TYT Matematik	30	4	5	13
Matematik-1	30	4	5	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	3	1	60
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	6	5	20
Fizik	10	2	1	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	1	0	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.	1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	4	4	40
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	0	50
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2	1	0	50
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	1	0	100
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
M MUSTAFA EKİCİLE			578		09D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,608	232.200	3	24	24	24	849
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	876	
Katılımlar:			5	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	19	5,25	18	▲ 3,30	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	1	13	-2,25	-16	▼ 1,70	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,45	▲ 1,58	▲ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 0,15	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	9	21	3,75	13	▼ 4,30	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	4	22	-1,50	-5	▼ 0,15	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	8	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ -0,55	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▼ 1,35	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	7	22	1,50	5	▲ 1,30	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	30	84	9,00	8	▼ 9,05	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDEBeDaAeedABdbbCdeeadcbcd CA
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	baabacBcdaeaacbaEEEBbbCcBcaaeCA
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	ccEadc bBbaaceabcAaaAbeecac
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	bcadaabdAEB adecBdcbDbBdcbcbdeB
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEBDDCAABEECCDBEAAECB

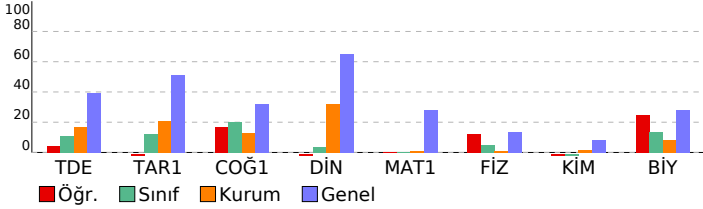


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 10 19 33
Edebiyat				30 10 19 33
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâye				1 1 0 100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1 1 0 100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3 0 3 0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6 3 3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.				2 1 1 50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4 1 3 25
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1 0 1 0
Şiir				2 0 2 0
Yazım kurallarına uyar.				3 1 2 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				3 1 1 33
TYT Sosyal				30 9 21 30
Tarih-1				14 1 13 7
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 0 3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 0 1 0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3 0 3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1 0 1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Coğrafya-1				12 6 6 50
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7 6 1 86
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4 2 2 50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				3 0 3 0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
Din ve İslam				1 1 0 100
TYT Matematik				30 4 22 13
Matematik-1				30 4 22 13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 1 3 20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4 1 3 25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2 0 2 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6 1 5 17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6 1 4 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi.				1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 7 22 23
Fizik				10 2 8 20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4 1 3 25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Kimya				10 2 7 20
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 1 0 100
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2 0 2 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4 0 4 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 3 7 30
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.				1 1 0 100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 2 0 100
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				2 0 2 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 2 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1 0 1 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ÖZBAY				863		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 107,800	232.200	4	31	31	31	870
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			5	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	23	1,25	4	▼ 3,30	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	2	12	-1,00	-7	▼ 1,70	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	4	8	2,00	17	▼ 2,45	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 0,15	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	6	24	0,00	0	▼ 4,30	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	6	24	0,00	0	▼ 0,15	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ 0,50	▲ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ -0,55	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 1,35	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	7	23	1,25	4	▼ 1,30	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	26	94	2,50	2	▼ 9,05	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cabbEaDacadbECdacebcacDcdAdaA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	aedAEadcaeadcaEacBbEeAbcdaebee
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	BdeaeabCecbadeAbcebAabadacaEcB
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	eaAacadBdAbcbadebcedaaCDdbAcBa
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBDEBCEAAEBC

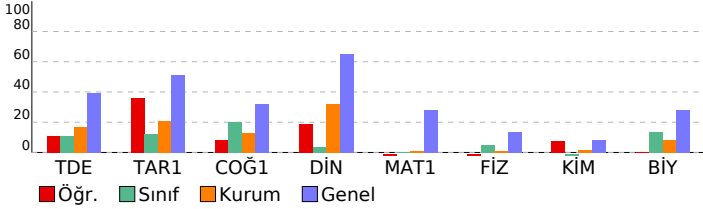


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	7	23	23
Edebiyat				30	7	23	23
Hikâye				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	1	2	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	1	5	17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0	1	0
Şiir				2	0	2	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	0	4	0
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				3	2	1	67
TYT Sosyal				30	6	24	20
Tarih-1				14	2	12	14
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3	0	3	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	4	8	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	3	4	43
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	0	4	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
Din ve İslam				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
TYT Matematik				30	6	24	20
Matematik-1				30	6	24	20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	1	4	20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	0	2	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	1	0	100
TYT Fen				30	7	23	23
Fizik				10	3	7	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	1	3	25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	0	10	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	0	4	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	4	6	40
Karbonhidrat, lipid ve proteinler karşılaştırır.				2	0	2	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	1	0	100
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o				1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	1	50
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGE ULUTAŞ				883		09D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 126,200	232,200	2	23	23	23	846
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			5	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	15	3,25	11	▼ 3,30	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	6	4	5,00	36	▲ 1,70	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	4	1,00	8	▼ 2,45	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	1	0,75	19	▲ 0,15	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▲ 4,30	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	0	2	-0,50	-2	▼ 0,15	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,50	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	1	0,75	8	▲ -0,55	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 1,35	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	1	3	0,25	1	▼ 1,30	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	17	29	9,75	8	▲ 9,05	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ecc bbBacB Ea d dD CBe ddCbe
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	EaEAEb d ad E D a cdb D Ab
Cevap Anahtarı	A ECEAEbBECDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	c b
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	e e eD
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDEBCDEAAEBC

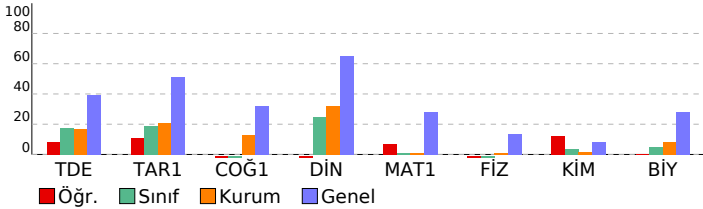


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe	30 7 15 23			
Edebiyat	30 7 15 23			
Hikâye	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	2	0	67
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	0	4	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiir	2	1	0	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	1	1	25
Yazım kurallarına uyar.	3	1	1	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	3	0
TYT Sosyal	30 9 9 30			
Tarih-1	14 6 4 43			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	1	50
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelt farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	0	50
Coğrafya-1	12 2 4 17			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	3	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 1 1 25			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	0	0	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Din ve İslam	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
TYT Matematik	30 0 2 0			
Matematik-1	30 0 2 0			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30 1 3 3			
Fizik	10 0 2 0			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	0	0
Kimya	10 1 1 10			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	0	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10 0 0 0			
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, üreme ve gelişim süreçlerini açıklar.	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES GÜZEL				925		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 119,080	232,200	7	29	29	29	860
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	18	2,50	8	▼ 5,31	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	4	10	1,50	11	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	1	11	-1,75	-15	▼ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	2	-0,50	-13	▼ 1,00	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	5	23	-0,75	-3	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	6	16	2,00	7	▲ 0,31	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,08	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	20	0,00	0	▼ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	23	77	3,75	3	▼ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdcdBeDbeCCbdcabEadBdcEca
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	caabcBBddabCEcebaacbbddceCda
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBEBCA
TYT Matematik	dcbabaBcaCEcbdcBeAcd E a
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	cdacdbeAdcaDcbdAcEbdadBcb
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEBDDCAABEECDCEAAECB

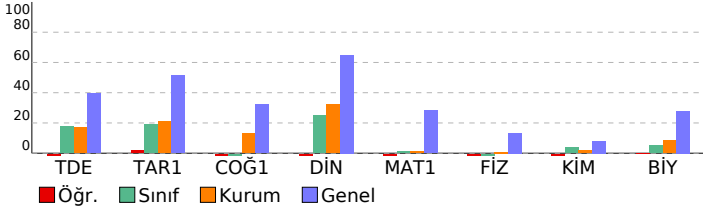


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 7 18 23
Edebiyat				30 7 18 23
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				2 0 2 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâye				1 0 1 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1 1 0 100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlus, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3 1 2 33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6 3 3 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.				2 0 2 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4 1 2 25
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1 0 1 0
Şiir				2 0 2 0
Yazım kurallarına uyar.				3 1 1 33
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.				3 0 0 0
TYT Sosyal				30 5 23 17
Tarih-1				14 4 10 29
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 0 3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3 0 3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1 1 0 100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 1 1 50
Coğrafya-1				12 1 11 8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7 0 7 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4 0 2 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 1 0
İslam inancının imanın mahiyetini araştırır.				1 0 1 0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 0 0
Din ve İslam				1 0 0 0
TYT Matematik				30 6 16 20
Matematik-1				30 6 16 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 1 4 20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 0 2 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 1 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4 2 2 50
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2 1 1 50
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6 1 4 17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
TYT Fen				30 5 20 17
Fizik				10 1 9 10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4 1 3 25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Kimya				10 3 7 30
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1 1 0 100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2 0 2 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4 1 3 25
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Biyoloji				10 1 4 10
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.				1 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 1 0 50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				2 0 2 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 0 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1 0 0 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
EREN MERCİMEK			856	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						
Katılımlar: 9 35 35 35 895						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,31	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	11	0,25	2	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	0	4	-1,00	-25	▼ 1,00	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	1	14	-2,50	-8	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,08	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	0	10	-2,50	-25	▼ 0,36	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	1	19	-3,75	-13	▼ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	12	83	-8,75	-7	▼ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbbebdaebdaecdaaecCBbeaeEbCed
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	EebeEddaebBccabaddBbdbCecabb
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCEDECEDBEBEACEDBEAC
TYT Matematik	accdAeaaeaceaac
Cevap Anahtarı	A BEBABBCDCEBCCAEBAAACDDADBEDEB
TYT Fen	ddeeddedaAbcabdcbbaa
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

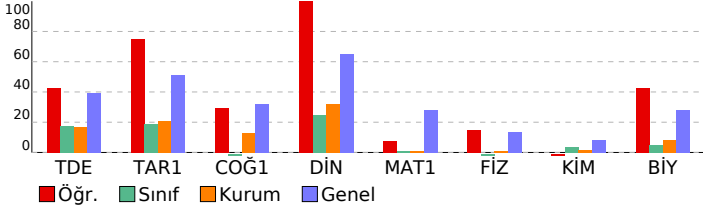


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		30	5	25	17
TYT Türkçe		30	5	25	17
Edebiyat		1	0	1	0
Hikâye		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		2	0	2	0
Şiir türlerini belirler.		1	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		3	0	3	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		6	0	6	0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.		1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiir		1	0	1	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.		4	1	3	25
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		3	1	2	67
Yazım kurallarına uyar.		3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	0	3	0
TYT Sosyal		14	3	11	21
Tarih-1		3	1	2	33
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2	1	1	50
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		1	0	1	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		3	1	2	33
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		2	0	2	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		12	2	10	17
Coğrafya-1		7	1	6	14
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		2	0	2	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		4	0	4	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	0	1	0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
Din ve İslam		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		30	1	14	3
TYT Matematik		5	0	5	0
Matematik-1		1	0	1	00
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		4	0	4	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		6	0	6	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		6	0	6	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		30	1	19	3
TYT Fen		10	1	9	10
Fizik		1	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		4	1	3	25
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2	0	2	0
Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		10	0	10	0
Kimya		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		4	0	4	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		2	0	2	0
Biyoloji		2	0	2	0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.		2	0	2	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, üreme ve gelişim süreçlerini açıklar.		1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		2	0	2	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAİ E YILMAZ				838		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,928	232,200	1	1	1	1	576
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	9	12,75	43	▲ 5,31	▲ 5,07	▲ 11,81
Tarih-1	14	11	2	10,50	75	▲ 2,67	▲ 2,93	▲ 7,21
Coğrafya-1	12	5	6	3,50	29	▲ -0,08	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	4	0	4,00	100	▲ 1,00	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	20	8	18,00	60	▲ 3,58	▲ 5,79	▲ 13,69
Matematik-1	30	4	7	2,25	8	▲ 0,31	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	3	6	1,50	15	▲ -0,08	▲ 0,07	▲ 1,33
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,36	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▲ 0,50	▲ 0,85	▲ 2,78
TYT Fen	30	8	17	3,75	13	▲ 0,78	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	47	41	36,75	31	▲ 9,97	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a EbAbB dAeCEa DBC CAD EeCdd
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	ECEAEbBcb CCDEEa acEBAbCaBEAC
Cevap Anahtarı	A ECEAEbBECDCDEECDBEBACECDBEAC
TYT Matematik	EeB dab c Cd E b
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	ccdDeC Bce edcce caaD eDa AEaC
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

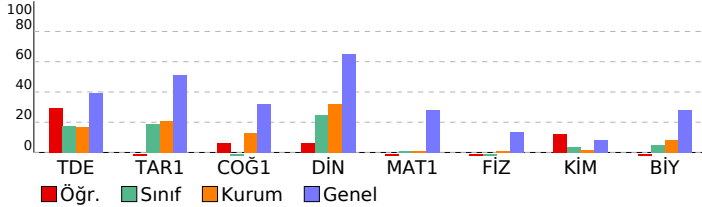


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	15	9	50
Edebiyat				30	15	9	50
Hikâye				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.				2	1	1	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	3	0	100
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	2	0	33
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0	1	0
Şiir				2	2	0	100
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	2	0	50
Yazım kurallarına uyar.				3	3	0	100
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				3	0	3	0
TYT Sosyal				30	20	8	67
Tarih-1				14	11	2	79
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	1	1	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3	2	0	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	2	0	100
Coğrafya-1				12	5	6	42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	3	4	43
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	4	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
Din ve İslam				1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	7	13
Matematik-1				30	4	7	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	2	2	40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	1	1	25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				30	8	17	27
Fizik				10	3	6	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	0	3	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	0	8	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	0	3	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	5	3	50
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				2	2	0	100
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikler açıklar.				1	0	1	0
Canlıların; hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o				1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	0	50
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf	S	D	Y	B%
MUHAMMET BOZKURT		8865	09F				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 125,538	232.200	5	25	25	25	850
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	13	17	8,75	29	▲ 5,31	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	1	13	-2,25	-16	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,00	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	5	25	-1,25	-4	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	2	13	-1,25	-4	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ -0,08	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	3	7	1,25	13	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	1	9	-1,25	-13	▼ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	25	-1,25	-4	▼ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	25	80	5,00	4	▼ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecDe dBebACdEAaeaaCbBBeEebccCdA
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	bbbaacedabCeeacdbabcDeabdDedBad
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBEBCA
TYT Matematik	abcdabacdbbbAC
Cevap Anahtarı	B BAEBDCDBABCEDAACCAABEADDCEDBDBD
TYT Fen	bcccBeabcbdaeDadcBaEdedcbadddeB
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEDDDCAABEECCDBDEAAECB

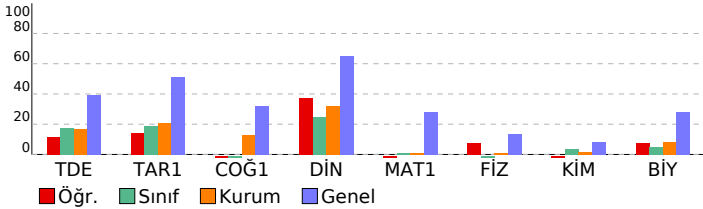


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	30	13	17	43
Hikâyesi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Hikâye	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlâs, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	2	1	67
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	2	4	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	2	2	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	1	0
Şiir	2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	2	1	67
TYT Sosyal	30	5	25	17
Tarih-1	14	1	13	7
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	3	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	0	2	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	2	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	2	0
Coğrafya-1	12	3	9	25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	1	6	14
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	25
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	0
İslam inancının imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Din ve İslam	1	0	1	0
TYT Matematik	30	2	13	7
Matematik-1	30	2	13	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	0	5	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	1	3	25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	0	17
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	5	25	17
Fizik	10	1	9	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	4	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	3	7	30
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	1	3	25
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	1	9	10
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	2	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MÜJDE OĞUZ				997		09F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 122,483	232,200	6	26	26	26	854
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	6	3,50	12	▼ 5,31	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	4	2,00	14	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	1	5	-0,25	-2	▼ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,00	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	6	11	3,25	11	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	1	5	-0,25	-1	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	1	0,75	8	▲ -0,08	▲ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	0	2	-0,50	-5	▼ 0,36	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	1	1	0,75	8	▲ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	2	4	1,00	3	▲ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	14	26	7,50	6	▼ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BDbe d E d D b c
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBDEDDAACCA
TYT Sosyal	d E c d C Cd cad BbaaBdA
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBA
TYT Matematik	E a c be a
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	c B dc Ab
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEBDDCAABEECCBDEAAECB

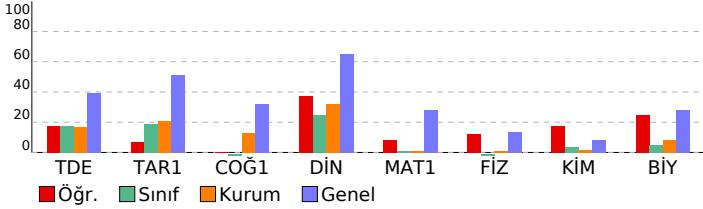


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	6	17
Edebiyat		30	5	6	17
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		2	0	0	0
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâye		1	0	0	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	0	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		3	2	0	67
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.		6	1	1	17
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.		2	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		4	0	0	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.		1	0	1	0
Şiir		2	1	0	50
Yazım kurallarına uyar.		3	0	0	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.		3	0	2	0
TYT Sosyal		30	6	11	20
Tarih-1		14	3	4	21
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	1	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	0	0	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		3	1	0	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		2	0	1	0
Coğrafya-1		12	1	5	8
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7	1	3	14
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		4	2	2	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
İslam inancından imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Din ve İslam		1	1	0	100
TYT Matematik		30	1	5	3
Matematik-1		30	1	5	3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	0	20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		4	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		6	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	0	0
TYT Fen		30	2	4	7
Fizik		10	1	1	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	0	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		4	0	1	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	0	0
Kimya		10	0	2	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		2	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		4	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	1	1	10
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	1	1	50
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
NORA MOHAMMAD KHA				885	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 150,853	232,200	3	7	7	7	782
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	876	
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	10	19	5,25	18	▼ 5,31	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	1	0	1,00	7	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	0	0	0,00	0	▲ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▲ 1,00	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	3	2	2,50	8	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	8	22	2,50	8	▲ 0,31	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	3	7	1,25	13	▲ -0,08	▲ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	3	5	1,75	18	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	4	6	2,50	25	▲ 0,50	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	10	18	5,50	18	▲ 0,78	▲ 1,10	▲ 4,90
Toplam:	120	31	61	15,75	13	▲ 9,97	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eEaEBeedcCbcAdBbbaedBDae bAbCc
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	E aBeA
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	BbEddbeAadEdbACaAbeabaeaeaceace
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	eddBcbaAbEdb dAdEdCbCBDEbbaec
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEDDCAABEECCBDEAAECB

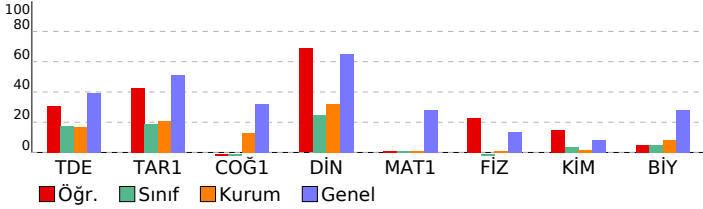


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			S D Y B%	
TYT Türkçe	30 10 19 33			
Edebiyat	30 10 19 33			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Hikâye	1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlâs, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	0	3	0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	3	3	50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	0	4	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	1	0
Şiir	2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.	3	1	0	33
Noktalamaya işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33
TYT Sosyal	30 3 2 10			
Tarih-1	14 1 0 7			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	0	0	0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	0	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	0	0	0
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	0	0	0
Coğrafya-1	12 0 0 0			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	0	0	0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 2 2 50			
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
İslam inancının imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	1	0
Din ve İslam	1	1	0	100
TYT Matematik	30 8 22 27			
Matematik-1	30 8 22 27			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	1	0	100
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	3	1	75
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	2	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	2	4	33
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	6	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
TYT Fen	30 10 18 33			
Fizik	10 3 7 30			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	3	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Kimya	10 3 5 30			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	2	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	10 4 6 40			
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	1	0	100
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	1	1	50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2	2	0	100
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	2	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
RÜVEYDA YAVUZ			589		09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,428	232,200	2	6	6	6	753
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	12	11	9,25	31	▲ 5,31	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	7	4	6,00	43	▲ 2,67	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	0	11	-2,75	-23	▼ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,00	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	10	16	6,00	20	▲ 3,58	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	4	15	0,25	1	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	3	3	2,25	23	▲ -0,08	▲ 0,07	▲ 1,33
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	◆ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	8	15	4,25	14	▲ 0,78	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	34	57	19,75	16	▲ 9,97	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bcbAadeeA EC BeBCbAb EcC A
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	ECdAE cEC eaEcdbE acbdbEbBbAC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	aEb bb e CbA cb Cce acded
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEDB
TYT Fen	dB eaBE BCCAcadabcBbcd d Bd
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

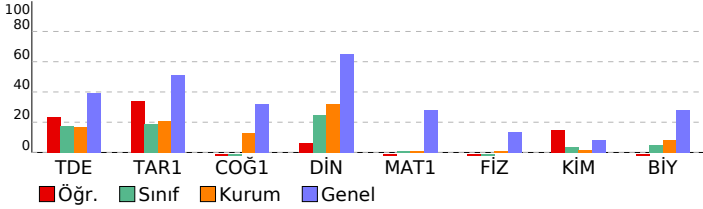


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	12	11	40
Edebiyat				30	12	11	40
Hikâye				1	0	0	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.				2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	1	1	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	2	1	33
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0	1	0
Şiir				2	1	1	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	2	1	50
Yazım kurallarına uyar.				3	2	1	67
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				3	1	1	33
TYT Sosyal				30	10	16	33
Tarih-1				14	7	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	0	11	0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	0	6	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	0	2	0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	0	1	0
Din ve İslam				1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	4	15	13
Matematik-1				30	4	15	13
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	1	2	20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	1	0	25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	1	3	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	1	0
TYT Fen				30	8	15	27
Fizik				10	3	3	30
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	1	1	25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Kimya				10	3	6	30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	2	2	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	2	6	20
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				2	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	2	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, üreme ve gelişim süreçlerini açıklar.				1	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
SALİH AKKUŞ		932		09F		30 11 16 37	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 137,660	232.200	4	17	17	17	812
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			9	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	11	16	7,00	23	▲ 5,31	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	6	5	4,75	34	▲ 2,67	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,00	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	9	18	4,50	15	▲ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	3	14	-0,50	-2	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,08	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	3	6	1,50	15	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	1	6	-0,50	-5	▼ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	18	0,50	2	▼ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	28	66	11,50	10	▲ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EDdabEdceAcdb eaa ce CADDEcaCA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	CEA BcEcA dacEabCdaBcebeadaAd
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	adAecBeabd da dEacd
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	Bc bc ae dDe bebCaBda ac bA cb
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC



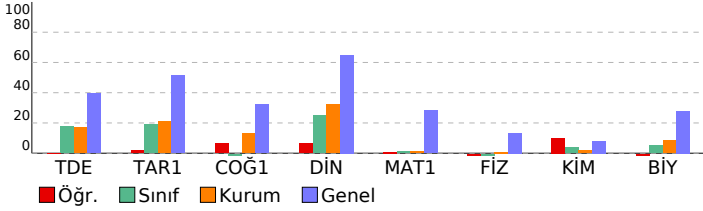
TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	30 11 16 37
Hikâye	1 1 0 100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.	1 0 1 0
Şiir türlerini belirler.	2 0 2 0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1 1 0 100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3 0 2 0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6 1 5 17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1 0 1 0
Şiir	2 0 1 0
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4 3 0 75
Yazım kurallarına uyar.	3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3 2 1 67
TYT Sosyal	30 9 18 30
Tarih-1	14 6 5 43
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3 2 0 67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2 1 0 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2 2 0 100
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3 0 2 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2 0 2 0
Coğrafya-1	12 2 10 17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7 2 5 29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1 0 1 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4 1 3 25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1 0 1 0
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 1 0
Din ve İslam	1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1 0 1 0
TYT Matematik	30 3 14 10
Matematik-1	30 3 14 10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5 2 3 40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1 0 1 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2 0 2 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4 0 3 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2 0 1 0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6 1 3 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
TYT Fen	30 5 18 17
Fizik	10 1 6 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4 0 4 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1 0 0 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1 0 0 0
Kimya	10 3 6 30
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1 1 0 100
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4 1 2 25
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2 0 2 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1 1 0 100
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1 0 1 0
Biyoloji	10 1 6 10
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2 0 1 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 0 1 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1 0 0 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2 1 1 50
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ						
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ						
Öğrenci			Numara	Sınıf		
YEMİN ELMUHAMMED			913	09F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler			
			Snf	Kurum	İlçe	İl
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.						

Katılımlar: 9 35 35 35 895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	4	16	0,00	0	▼ 5,31	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	11	0,25	2	▼ 2,67	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▲ -0,08	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,00	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	7	23	1,25	4	▼ 3,58	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	1	3	0,25	1	▼ 0,31	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	0	9	-2,25	-23	▼ -0,08	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	2	4	1,00	10	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	0	7	-1,75	-18	▼ 0,50	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	2	20	-3,00	-10	▼ 0,78	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	14	62	-1,50	-1	▼ 9,97	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cdb e cadeCBeBd da ceabD
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	eEdbcaBEdacedbbEEEdabdbcaDeaBde
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	E a e c
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	bdcea bdec bD Aedc b dc b aec
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAEBDDCAABEECDCEBDEAAECB

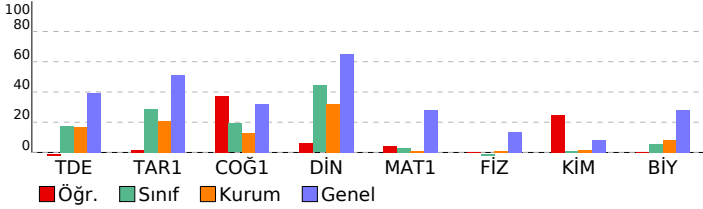


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 4 16 13
Edebiyat				30 4 16 13
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2 0 2 0
Metinleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Hikâyeye				1 0 0 0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlâs, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3 1 0 33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6 2 4 33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				2 1 1 50
Şiir türlerini belirler.				2 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4 0 2 0
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1 0 1 0
Şiir				2 0 2 0
Yazım kurallarına uyar.				3 1 1 33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				3 0 0 0
TYT Sosyal				30 7 23 23
Tarih-1				14 3 11 21
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 1 2 33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 1 1 50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 1 1 50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 0 1 0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3 0 3 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1 0 1 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Coğrafya-1				12 3 9 25
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 0 2 0
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7 2 5 29
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4 1 3 25
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 1 0
İslam inancının imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 0 1 0
Din ve İslam				1 0 1 0
TYT Matematik				30 1 3 3
Matematik-1				30 1 3 3
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 1 0 20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 0 0 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4 0 0 0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6 0 1 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				1 0 0 0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 0 1 0
TYT Fen				30 2 20 7
Fizik				10 0 9 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Öz kütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4 0 3 0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1 0 1 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Kimya				10 2 4 20
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 0 0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1 0 1 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2 2 0 100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4 0 1 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 1 0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1 0 1 0
Biyoloji				10 0 7 0
Canlıların; hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.				1 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1 0 0 0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 2 0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				2 0 1 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1 0 1 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
				998	09G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 116,700	232.200	11	30	30	30	861
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	5	25	-1,25	-4	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	3	11	0,25	2	▼ 4,02	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,30	▲ 1,58	▲ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,77	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	10	20	5,00	17	▼ 8,09	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	7	23	1,25	4	▲ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	8	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	4	6	2,50	25	▲ 0,07	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 0,57	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	8	22	2,50	8	▲ 0,48	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	30	90	7,50	6	▼ 14,64	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceceedcDdAcCbddBdaaCebcbbeadaab
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	EedcaedcDcdaadCaeEEBACceaBbeb
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	BbecedebbECaCabdadcAcbabecDdea
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	BabebeddEcbBCbcACceaDaaDbcbbcd
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

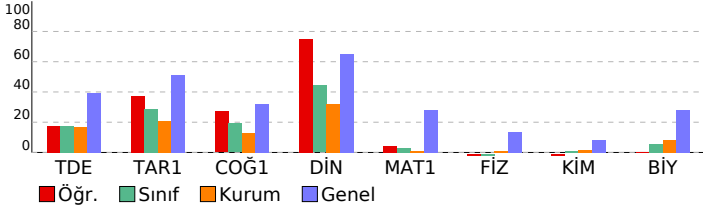


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	5	25	17
Edebiyat		30	5	25	17
Hikâye		1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.		2	0	2	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		3	0	3	0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.		6	4	2	67
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	0	1	0
Şiir		2	0	2	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.		1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		4	0	4	0
Yazım kurallarına uyar.		3	0	3	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	0	3	0
TYT Sosyal		30	10	20	33
Tarih-1		14	3	11	21
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	0	2	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	0	2	0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	0	1	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		3	2	1	67
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	6	6	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7	4	3	57
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.		1	1	0	100
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		4	1	3	25
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
Din ve İslam		1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
TYT Matematik		30	7	23	23
Matematik-1		30	7	23	23
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	4	20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		4	1	3	25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2	1	1	50
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		6	2	4	33
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		6	1	5	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.		1	0	1	0
TYT Fen		30	8	22	27
Fizik		10	2	8	20
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Özgülteyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		4	0	4	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Kimya		10	4	6	40
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.		1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		4	2	2	50
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	8	20
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		2	1	1	50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	2	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		1	0	1	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		1	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	2	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara		Sınıf		S D Y B%	
BERRA ÇAKMAN		784		09G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 149,688	232,200	3	8	8	8	784
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	11	5,25	18	5,25	5,07	11,81
Tarih-1	14	6	3	5,25	38	4,02	2,93	7,21
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	2,30	1,58	3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	1,77	1,29	2,60
TYT Sosyal	30	13	6	11,50	38	8,09	5,79	13,69
Matematik-1	30	2	3	1,25	4	0,90	0,36	8,51
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	-0,16	0,07	1,33
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	0,07	0,17	0,80
Biyoloji	10	1	4	0,00	0	0,57	0,85	2,78
TYT Fen	30	1	11	-1,75	-6	0,48	1,10	4,90
Toplam:	120	24	31	16,25	14	14,64	11,95	38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EcdcbB AEe c D bdeA EeC
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	ECdeE EC DcE D Eaa CbBEA
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	EAc c b
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	a e b e a b c bcdDd
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC

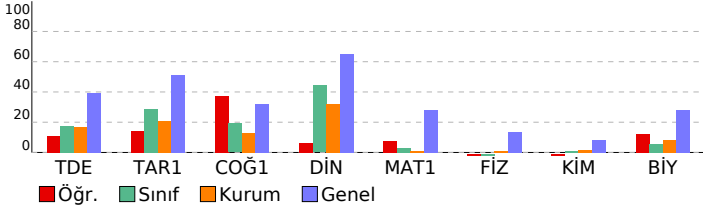


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	30	8	11	27
Hikâye	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	2	1	67
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	1	1	17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	0	0	0
Şiir	2	1	0	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	1	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	1	2	25
Yazım kurallarına uyar.	3	2	0	67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.	3	0	1	0
TYT Sosyal	30	13	6	43
Tarih-1	14	6	3	43
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	1	2	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	0	0	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	4	3	33
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	2	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	1	0	100
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	30	2	3	7
Matematik-1	30	2	3	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	1	40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları çözer.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
TYT Fen	30	1	11	3
Fizik	10	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	0	1	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	0	4	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	0	2	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1	4	10
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	1	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o...	1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN GELEBEK				858		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 136,133	232,200	9	18	18	18	814
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

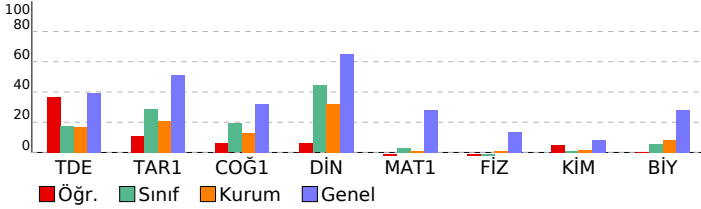
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	7	15	3,25	11	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	4	8	2,00	14	▼ 4,02	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	6	6	4,50	38	▲ 2,30	▲ 1,58	▲ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	1	3	0,25	6	▼ 1,77	▼ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	11	17	6,75	23	▼ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	5	11	2,25	8	▲ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 0,07	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	3	7	1,25	13	▲ 0,57	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	4	23	-1,75	-6	▼ 0,48	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	27	66	10,50	9	▼ 14,64	▼ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbcbBB aca E Be aebBeDdaDc
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	ebCbEBd eaaCb aEEcDbdeBeCcBbd
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEDEBDECBDCBCA
TYT Matematik	cAEB cd ed ccd b bA c E
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	ccaaabCcd ecabb acbDdcbEcedCa
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEDDCAABEECDCEBDEAAECB



9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
TYT Türkçe			
Edebiyat			
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.			
Metinleri sınıflandırır.			
Hikâye			
Manzume ile şiiri karşılaştırır.			
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.			
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.			
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.			
Şiir türlerini belirler.			
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.			
Sunu hazırlar, sunum yapar.			
Şiir			
Yazım kurallarına uyar.			
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.			
TYT Sosyal			
Tarih-1			
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.			
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.			
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıtır.			
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.			
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.			
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.			
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.			
Coğrafya-1			
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.			
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.			
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.			
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.			
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.			
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.			
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.			
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.			
Din ve İslam			
TYT Matematik			
Matematik-1			
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.			
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.			
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.			
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.			
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.			
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.			
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.			
TYT Fen			
Fizik			
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.			
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.			
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.			
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.			
Dayanıklılık kavramını açıklar.			
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.			
Kimya			
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıtır.			
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.			
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.			
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.			
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.			
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.			
Biyoloji			
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.			
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.			
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.			
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.			
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.			

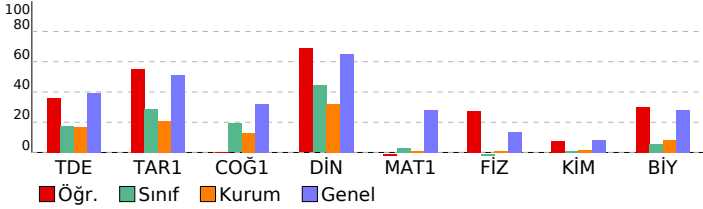
SINAV SONUÇ BELGESİ										9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%				
EFE KATMFRCİ					873		09G			TYT Türkçe				
										30 13 8 43				
										Edebiyat				
										30 13 8 43				
										Hikâye				
										1 1 0 100				
										Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				
										2 0 1 0				
										Metinleri sınıflandırır.				
										1 1 0 100				
										Şiir türlerini belirler.				
										2 0 1 0				
										Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				
										1 0 0 0				
										Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				
										3 2 0 67				
										Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				
										6 2 4 33				
										Manzume ile şiiri karşılaştırır.				
										1 0 0 0				
										Şiir				
										2 2 0 100				
										Sunu hazırlar, sunum yapar.				
										1 1 0 100				
										Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				
										4 3 1 75				
										Yazım kurallarına uyar.				
										3 1 1 33				
										Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				
										3 0 0 0				
										TYT Sosyal				
										30 8 22 27				
										Tarih-1				
										14 4 10 29				
										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				
										3 2 1 67				
										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				
										2 1 1 50				
										İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				
										2 0 2 0				
										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				
										1 0 1 0				
										Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				
										1 0 1 0				
										İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				
										3 1 2 33				
										İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				
										2 0 2 0				
										Coğrafya-1				
										12 3 9 25				
										Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				
										7 3 4 43				
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
										2 0 2 0				
										Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				
										1 0 1 0				
										Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				
										1 0 1 0				
										Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				
										1 0 1 0				
										Din Kült. ve Ahl. Bil.				
										4 1 3 25				
										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				
										1 1 0 100				
										İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				
										1 0 1 0				
										Din ve İslam				
										1 0 1 0				
										İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				
										1 0 1 0				
										TYT Matematik				
										30 0 2 0				
										Matematik-1				
										30 0 2 0				
										Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				
										5 0 1 0				
										Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				
										1 0 0 0				
										Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				
										2 0 0 0				
										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
										4 0 0 0				
										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				
										2 0 0 0				
										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				
										1 0 0 0				
										Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
										6 0 0 0				
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
										6 0 0 0				
										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi				
										1 0 0 0				
										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				
										1 0 0 0				
										Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				
										1 0 1 0				
										TYT Fen				
										30 2 16 7				
										Fizik				
										10 0 10 0				
										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				
										1 0 1 0				
										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
										4 0 4 0				
										Yapışma (adezyon) ve birbiri tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
										2 0 2 0				
										Dayanıklılık kavramını açıklar.				
										1 0 1 0				
										İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				
										1 0 1 0				
										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				
										1 0 1 0				
										Kimya				
										10 1 2 10				
										Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				
										1 0 1 0				
										Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				
										1 0 1 0				
										Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				
										4 0 0 0				
										Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				
										2 0 0 0				
										Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				
										1 0 0 0				
										Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				
										1 1 0 100				
										Biyoloji				
										10 1 4 10				
										Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				
										2 0 1 0				
										Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				
										2 0 1 0				
										Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				
										1 0 1 0				
										Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o				
										1 1 0 100				
										Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				
										1 0 1 0				
										Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				
										2 0 0 0				
										Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				
										1 0 0 0				



SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
IRMAK POLAT				888		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,185	232,200	2	5	5	5	736
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	14	13	10,75	36	▲ 5,25	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	9	5	7,75	55	▲ 4,02	▲ 2,93	▲ 7,21
Coğrafya-1	12	2	8	0,00	0	▼ 2,30	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,77	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	14	14	10,50	35	▲ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	3	21	-2,25	-8	▼ 0,90	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	4	5	2,75	28	▲ -0,16	▲ 0,07	▲ 1,33
Kimya	10	2	5	0,75	8	▲ 0,07	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▲ 0,57	▲ 0,85	▲ 2,78
TYT Fen	30	10	14	6,50	22	▲ 0,48	▲ 1,10	▲ 4,90
Toplam:	120	41	62	25,50	21	▲ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccbAEBBeBAEebECedDBC Ceeba C A
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	EbEAEBBECaCecdbCe Eace cbcBEbC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	cbcBeeDbacadebb b Ae cacadb
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	eBacAebBa ceC b ceE BCDEdb eb
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC

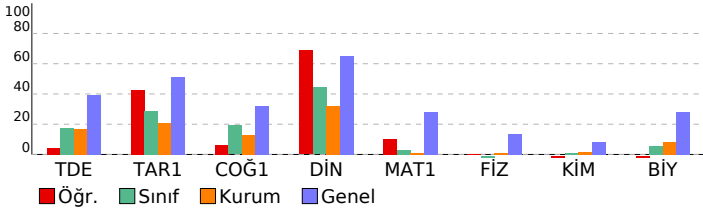


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	14	13	47
Edebiyat				30	14	13	47
Hikâye				1	0	1	0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.				2	2	0	100
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	3	0	100
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	1	5	17
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	1	0	100
Şiir				2	2	0	100
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	1	0	100
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	1	2	25
Yazım kurallarına uyar.				3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				3	1	0	33
TYT Sosyal				30	14	14	47
Tarih-1				14	9	5	64
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				2	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3	1	2	33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	0	2	0
Coğrafya-1				12	2	8	17
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	1	4	14
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
Din ve İslam				1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
TYT Matematik				30	3	21	10
Matematik-1				30	3	21	10
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	1	4	20
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	1	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	1	1	50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	0	1	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	1	3	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				30	10	14	33
Fizik				10	4	5	40
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	2	1	50
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	2	5	20
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.				1	0	1	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	1	1	25
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	4	4	40
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	1	50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1	1	0	100
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, üreme ve gelişim süreçlerini açıklar.				1	1	0	100
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	1	0	100
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	2	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)			
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci		Numara	Sınıf	S	D	Y	B%
M MÜŞTAK SÖKER		947	09G	30	6	19	20
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,833	232,200	8	16	16	16	810
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	19	1,25	4	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	7	4	6,00	43	▲ 4,02	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	3	9	0,75	6	▼ 2,30	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,77	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	13	14	9,50	32	▲ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	5	8	3,00	10	▲ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 0,07	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	0	3	-0,75	-8	▼ 0,57	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	2	12	-1,00	-3	▼ 0,48	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	26	53	12,75	11	▼ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaEdbbebBbdea da B beacabCdA
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBACADDEACCA
TYT Sosyal	ECEAd E aCdaEdCbBcaacCdeaBEeC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCDEECDBEEBACECDBEAC
TYT Matematik	cbcB B b A cdDaaB
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABBAACDDADBDDEB
TYT Fen	dBbc d dD b aea e ea
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEDBCDEAAEBC

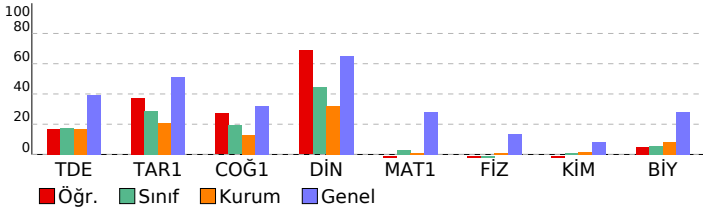


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	30	6	19	20
Hikâye	1	1	0	100
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.	2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.	2	0	1	0
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.	1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.	3	0	2	0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.	6	0	6	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.	1	1	0	100
Şiir	2	1	0	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.	1	0	0	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.	4	0	3	0
Yazım kurallarına uyar.	3	1	2	33
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.	3	1	2	33
TYT Sosyal	30	13	14	43
Tarih-1	14	7	4	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.	3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.	2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	2	1	0	50
Kanlılardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.	1	0	0	0
Zamanı anlama ve anlamlandırma yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.	1	0	0	0
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	3	1	2	33
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.	2	1	1	50
Coğrafya-1	12	3	9	25
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	7	2	5	29
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.	1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	1	1	0	100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Din ve İslam	1	0	1	0
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	30	5	8	17
Matematik-1	30	5	8	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	5	2	3	40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.	1	0	0	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	4	0	0	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	2	0	0	0
Sayı kümelerini birbirleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	6	1	1	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	6	1	2	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi	1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	1	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	1	0	100
TYT Fen	30	2	12	7
Fizik	10	1	4	10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	4	1	0	25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	2	0	2	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.	1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.	1	0	1	0
Kimya	10	1	5	10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerleriyle eşleştirir.	1	0	0	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	4	0	2	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	2	1	1	50
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	10	0	3	0
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.	2	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.	1	0	0	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o	1	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.	1	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	2	0	1	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİH KARAKURT				988		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,273	232,200	7	15	15	15	807
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	16	5,00	17	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	7	7	5,25	38	▲ 4,02	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	5	7	3,25	27	▲ 2,30	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	1	2,75	69	▲ 1,77	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	15	15	11,25	38	▲ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	5	22	-0,50	-2	▼ 0,90	▼ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	7	-0,75	-8	▼ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	8	-1,00	-10	▼ 0,07	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 0,57	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	4	21	-1,25	-4	▼ 0,48	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	33	74	14,50	12	▼ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bccEBeDaAbeEbcdaCCB*Da bb
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	AECdEBBceCabdbCbEEaDcbeBceaBCA
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECDCEDCEEEDCEABDCEBCA
TYT Matematik	BcacbcdecdbdacAbedABcca Ec adb
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	cAadcb edebDdbeecc aba cA Ead
Cevap Anahtarı	B DABBBCCAABEBDDCAABEECDCEAAECB

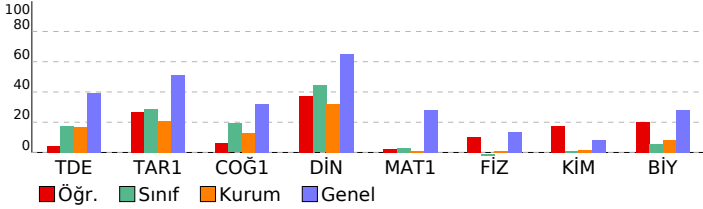


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)		S	D	Y	B%
TYT Türkçe		30	9	16	30
Edebiyat		30	9	16	30
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		2	0	2	0
Metinleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Hikâye		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		3	1	2	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.		6	1	5	17
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.		2	1	1	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		4	2	1	50
Sunu hazırlar, sunum yapar.		1	1	0	100
Şiir		2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.		3	0	2	0
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	0	0	0
TYT Sosyal		30	15	15	50
Tarih-1		14	7	7	50
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	1	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	2	0	100
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		3	1	2	33
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	0	1	0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		2	0	2	0
Coğrafya-1		12	5	7	42
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7	3	4	43
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.		1	0	1	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		4	3	1	75
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	0	1	0
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	1	0	100
Din ve İslam		1	1	0	100
TYT Matematik		30	5	22	17
Matematik-1		30	5	22	17
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		5	1	4	20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.		2	0	2	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1	0	1	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		4	0	4	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		2	0	2	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		6	3	2	50
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		6	0	4	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.		1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		1	0	1	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		1	0	1	0
TYT Fen		30	4	21	13
Fizik		10	1	7	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	1	1	50
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		4	0	3	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	1	8	10
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	1	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		2	1	1	50
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		4	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.		1	0	1	0
Biyoloji		10	2	6	20
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	2	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		2	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	1	0	50
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		1	1	0	100
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERYEM ALMACI				866		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 131,238	232,200	10	20	20	20	829
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	6	19	1,25	4	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	5	5	3,75	27	▼ 4,02	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	5	0,75	6	▼ 2,30	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,77	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	9	12	6,00	20	▼ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	2	5	0,75	3	▼ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	2	4	1,00	10	▲ -0,16	▲ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	2	1	1,75	18	▲ 0,07	▲ 0,17	▲ 0,80
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▲ 0,57	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	7	9	4,75	16	▲ 0,48	▲ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	24	45	12,75	11	▼ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEdebad edAc ba d eDaba dCac
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBEDDDAACCA
TYT Sosyal	e CEEB d daC aC Ed b abdEBbc
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCEBCA
TYT Matematik	de d B ed E
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	Dbc B ede BE De e e EeB
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEBDDCAABEECDCEAAECB

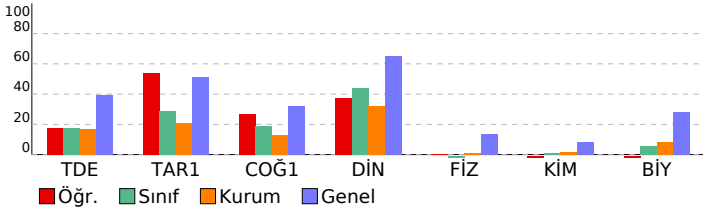


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	6	19	20
Edebiyat				30	6	19	20
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	1	0	100
Hikâye				1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	0	3	0
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	1	3	17
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	0	1	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	0	1	0
Şiir				2	1	1	50
Yazım kurallarına uyar.				3	0	3	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				3	1	2	33
TYT Sosyal				30	9	12	30
Tarih-1				14	5	5	36
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	1	1	33
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	1	1	50
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3	0	2	14
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	0	1	0
Coğrafya-1				12	2	5	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	1	2	14
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	2	2	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1	1	0	100
İslam inancının iman mahiyetini araştırır.				1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1	0	1	0
Din ve İslam				1	0	1	0
TYT Matematik				30	2	5	7
Matematik-1				30	2	5	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	1	3	20
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	0	1	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	0	1	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	0	0	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemler çözer.				1	1	0	100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				30	7	9	23
Fizik				10	2	4	20
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	1	1	50
Özgül ısı, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	0	2	0
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	0	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	1	0	100
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Kimya				10	2	1	20
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	0	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	0	0	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1	1	0	100
Biyoloji				10	3	4	30
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.				1	1	0	100
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	1	0	50
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				2	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	1	0	100
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAHAFL ELTALLA			926	09G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	146,468	232,200	4	9	9	9	787
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	8	11	5,25	18	5,25	5,07	11,81
Tarih-1	14	8	2	7,50	54	4,02	2,93	7,21
Coğrafya-1	12	4	3	3,25	27	2,30	1,58	3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	1,77	1,29	2,60
TYT Sosyal	30	14	7	12,25	41	8,09	5,79	13,69
Fizik	10	1	4	0,00	0	-0,16	0,07	1,33
Kimya	10	0	3	-0,75	-8	0,07	0,17	0,80
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	0,57	0,85	2,78
TYT Fen	30	1	8	-1,00	-3	0,48	1,10	4,90
Toplam:	120	23	26	16,50	14	14,64	11,95	38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccDEBBDbAd ced a acA Cc
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	ECEEB Ed cCE CbbEB B eEBbc
Cevap Anahtarı	B AECEEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Fen	cbBd d db e b
Cevap Anahtarı	B DABBCCAEBDDCAABEECCDBDEAAECB

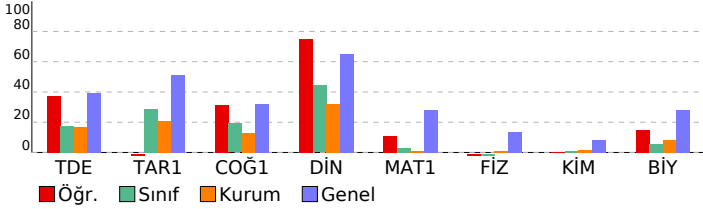


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)		S	D	Y	B%
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		30	8	11	27
TYT Türkçe		30	8	11	27
Edebiyat		2	1	1	50
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1	0	1	0
Metinleri sınıflandırır.		1	1	0	100
Hikâyeye		1	1	0	100
Manzume ile şiiri karşılaştırır.		1	1	0	100
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.		3	1	1	33
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.		6	1	3	17
Olay hikâyesini ile durum hikâyesinin farklarını belirler.		1	0	1	0
Şiir türlerini belirler.		2	1	0	50
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.		4	0	1	0
Sunu hazırlar, sunum yapar.		1	0	0	0
Şiir		2	0	0	0
Yazım kurallarına uyar.		3	1	2	33
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.		3	1	1	33
TYT Sosyal		30	14	7	47
Tarih-1		14	8	2	57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		3	2	0	67
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		2	2	0	100
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		1	1	0	100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.		3	0	2	0
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		2	1	0	50
Coğrafya-1		12	4	3	33
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7	3	2	43
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.		1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.		1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.		4	2	2	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		1	1	0	100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.		1	0	1	0
Din ve İslam		1	0	1	0
TYT Fen		30	1	8	3
Fizik		10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		2	0	2	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		4	1	0	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.		1	0	0	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1	0	1	0
Kimya		10	0	3	0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1	0	0	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.		1	0	0	0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		2	0	1	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.		4	0	1	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji		10	0	1	0
Canlıların; hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o		1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.		1	0	1	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.		2	0	0	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		2	0	0	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.		1	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYHAN ÖZDEMİR				559		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 175,925	232.200	1	3	3	3	719
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	15	15	11,25	38	▲ 5,25	▲ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	1	12	-2,00	-14	▼ 4,02	▼ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	5	5	3,75	31	▲ 2,30	▲ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	3	0	3,00	75	▲ 1,77	▲ 1,29	▲ 2,60
TYT Sosyal	30	9	17	4,75	16	▼ 8,09	▼ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▲ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	6	-0,50	-5	▼ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	3	6	1,50	15	▲ 0,57	▲ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	5	16	1,00	3	▲ 0,48	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	35	59	20,25	17	▲ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dEbedBcBAEaCEBaBeaCeeDEbCeb
Cevap Anahtarı	A EDEDAEBDBAECCECBDBCBADDEACCA
TYT Sosyal	cdcccdacC aecbdCaBEaB ceDB AC
Cevap Anahtarı	A ECEAEBBECDCCEDECBEBEACCEDBEAC
TYT Matematik	cEAc aD ed C cC ae aaEc
Cevap Anahtarı	A BEABABDCDECBCCAABEAACDDADBDDEB
TYT Fen	a ce db cAae b d ED bbacedBC
Cevap Anahtarı	A BBADACCBEADBCDAACEBEBDCDEAAEBC

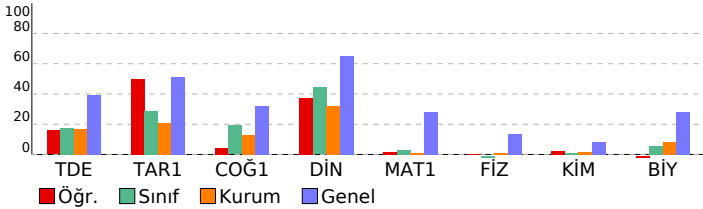


9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe				30 15 15 50
Edebiyat				30 15 15 50
Hikâye				1 0 1 0
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				2 1 1 50
Metinleri sınıflandırır.				1 1 0 100
Şiir türlerini belirler.				2 1 1 50
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1 0 1 0
Şiire ilişkin söyleyici, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3 3 0 100
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6 3 3 50
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1 1 0 100
Şiir				2 1 1 50
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1 0 1 0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4 2 2 50
Yazım kurallarına uyar.				3 2 1 67
Noktalama işaretlerini yerinde kullanır.				3 0 3 0
TYT Sosyal				30 9 17 30
Tarih-1				14 1 12 7
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3 0 3 0
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2 0 2 0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2 0 2 0
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1 0 1 0
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1 1 0 100
İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.				3 0 2 0
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2 0 2 0
Coğrafya-1				12 5 5 42
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7 3 3 43
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2 1 1 50
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1 0 0 0
Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.				1 0 1 0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1 1 0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4 3 0 75
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1 1 0 100
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				1 0 0 0
Din ve İslam				1 1 0 100
İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.				1 1 0 100
TYT Matematik				30 6 11 20
Matematik-1				30 6 11 20
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5 2 3 40
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1 0 0 0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2 1 0 50
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4 1 2 25
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2 0 0 0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1 0 0 0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6 1 1 17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6 0 4 0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içi				1 1 0 100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1 1 0 100
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				1 0 0 0
TYT Fen				30 5 16 17
Fizik				10 1 6 10
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1 0 1 0
Özütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4 1 1 25
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2 0 2 0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1 0 1 0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1 0 0 0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1 0 1 0
Kimya				10 1 4 10
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.				1 0 1 0
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1 0 1 0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4 0 0 0
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2 0 2 0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1 0 0 0
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.				1 1 0 100
Biyoloji				10 3 6 30
Karbonhidrat, lipit ve proteinleri karşılaştırır.				2 1 1 50
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 1 0 50
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				1 0 1 0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyanlara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, o				1 0 1 0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1 0 1 0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2 0 2 0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
GAZİANTEP / ŞAHİNBEY / ÇAMLIK ANADOLU LİSESİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞERİFE ŞAHAN				657		09G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 140,410	232,200	6	14	14	14	806
Puanı Hesaplanan:			32	32	32	32	876
Katılımlar:			11	35	35	35	895

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	30	9	17	4,75	16	▼ 5,25	▼ 5,07	▼ 11,81
Tarih-1	14	8	4	7,00	50	▲ 4,02	▲ 2,93	▼ 7,21
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 2,30	▼ 1,58	▼ 3,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	4	2	2	1,50	38	▼ 1,77	▲ 1,29	▼ 2,60
TYT Sosyal	30	12	12	9,00	30	▲ 8,09	▲ 5,79	▼ 13,69
Matematik-1	30	2	6	0,50	2	▼ 0,90	▲ 0,36	▼ 8,51
Fizik	10	1	4	0,00	0	▲ -0,16	▼ 0,07	▼ 1,33
Kimya	10	2	7	0,25	3	▲ 0,07	▲ 0,17	▼ 0,80
Biyoloji	10	0	4	-1,00	-10	▼ 0,57	▼ 0,85	▼ 2,78
TYT Fen	30	3	15	-0,75	-3	▼ 0,48	▼ 1,10	▼ 4,90
Toplam:	120	26	50	13,50	11	▼ 14,64	▲ 11,95	▼ 38,27

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ecDcce EcaCEbBeeEd aBDaD edab
Cevap Anahtarı	B DEDEBBDEACCEABBCECCBBDEDDAACCA
TYT Sosyal	AEBEEc cCC CdD ba Dad BeaEcCc
Cevap Anahtarı	B AECEBBECCDCEDCEEEDCEABDCBCEBCA
TYT Matematik	bda c e a D B
Cevap Anahtarı	B BAEBDCBABCEDAACCAABEADDCEBDBD
TYT Fen	e cd a A eDbdbcBc b da e a
Cevap Anahtarı	B DABBCCAABEBDDCAABEECECBDEAAECB



9 SINIF POLİMAT DES 02 (PC00-09.01DES02)							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
TYT Türkçe				30	9	17	30
Edebiyat				30	9	17	30
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyesinin unsurlarını belirler.				2	1	1	50
Metinleri sınıflandırır.				1	0	1	0
Hikâye				1	0	1	0
Manzume ile şiiri karşılaştırır.				1	0	1	0
Şiire ilişkin söyleyişi, mahlas, tema, zihniyet, vb. terimlerin anlamlarını öğrenir.				3	2	1	67
Şiirin nazım birimini ve nazım biçimini belirler.				6	2	3	33
Olay hikâyesi ile durum hikâyesinin farklarını belirler.				1	1	0	100
Şiir türlerini belirler.				2	0	2	0
Metinlerdeki isimleri bulur, işlevlerini belirler.				4	1	2	25
Sunu hazırlar, sunum yapar.				1	0	0	0
Şiir				2	2	0	100
Yazım kurallarına uyar.				3	0	2	0
Noktalamayı işaretlerini yerinde kullanır.				3	0	3	0
TYT Sosyal				30	12	12	40
Tarih-1				14	8	4	57
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.				3	3	0	100
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.				2	0	2	0
İlk Çağ'da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				2	1	0	50
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.				1	0	1	0
İlk Çağ'da coğrafya ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				3	2	0	67
Zamanı anlama ve anlamlandırılmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.				1	1	0	100
İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.				2	1	1	50
Coğrafya-1				12	2	6	17
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yer ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.				7	1	4	14
Mutlak ve göreceli konum kavramlarını açıklar.				1	0	0	0
Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Coğrafyanın konularını ve bölünmesini açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				4	2	2	50
İsrâ suresi 36. ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.				3	2	0	100
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.				1	0	1	0
İslam'da bilginin gücün kaynaklarını açıklar.				1	1	0	100
Din ve İslam				1	0	1	0
TYT Matematik				30	2	6	7
Matematik-1				30	2	6	7
Bileşik önermeyi örneklerle açıklar. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.				5	0	3	0
Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.				2	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.				1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				4	0	2	0
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.				2	0	0	0
Tam sayılarda bölme algoritması ve bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				6	0	0	0
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.				1	0	1	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				6	1	0	17
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemleri çözer.				1	1	0	100
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.				1	0	0	0
TYT Fen				30	3	15	10
Fizik				10	1	4	10
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				2	0	1	0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				4	1	0	25
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.				1	0	1	0
İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dayanıklılık kavramını açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.				1	0	0	0
Kimya				10	2	7	20
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.				1	0	1	0
Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerle eşleştirir.				1	1	0	100
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.				2	0	2	0
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.				4	0	3	0
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				10	0	4	0
Canlıların hücresel yapı, beslenme, solunum, boşaltım, hareket, uyarılara tepki, metabolizma, homeostazi, uyum, organizasyon özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşiklerini açıklar.				1	0	0	0
Karbonhidratların yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Karbonhidrat, lipid ve proteinleri karşılaştırır.				2	0	1	0
Lipitlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				2	0	1	0
Asit, baz, tuz ve minerallerin canlılar için önemini belirtir.				1	0	0	0
Proteinlerin yapısını, görevini ve canlılar için önemini açıklar.				1	0	1	0