

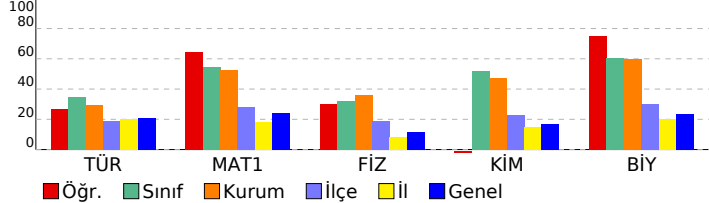
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ABDULLAH Ü SEVGİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,385	201,360	32	61	69	118	2486
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666		
SÖZ	▲ 160,154	0,000	35	62	125	415	6645
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
SAY	▲ 304,338	0,000	22	48	53	75	1700
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
EA	▲ 285,134	0,000	22	38	41	61	1205
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	0	8,00	27	▼10,49	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	20	3	19,25	64	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	1	5	-0,25	-3	▼ 5,19	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	13	11	10,25	34	▼14,45	▼14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	41	14	37,50	31	▼48,73	▼44,84	▲24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E BE E BCAC
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDEBEABCBACEEB
TYT Matematik	DAEBDBDCCBeDBCdAC C BbDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	bAdEe a eA ca aaAcDBECbdBDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	2	0	40

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

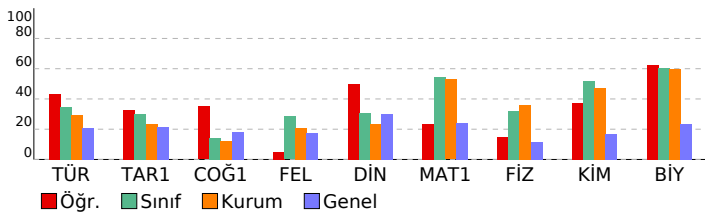
TYT Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET TURUNÇ				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,542	201,360	25	49	54	88	2002
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 253,183	0,000	14	23	28	136	2220
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 234,937	0,000	37	74	82	149	3091
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 245,573	0,000	31	59	67	122	2610
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	12	13,00	43	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼ 1,42	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	12	10	9,50	32	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	10	12	7,00	23	▼ 16,38	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	5	3,75	38	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	53	48	41,00	34	▼ 48,73	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aedD EaACbecaeBDBE cBbABCACEaB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	c Ae eEABB AeEDA EaaaCdaDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	DAE DBeCaeceCaAadae a EcE
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	bdDcEbe DccEDcBcDCdaDBaCAAdDdb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	1	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	3	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	3	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0

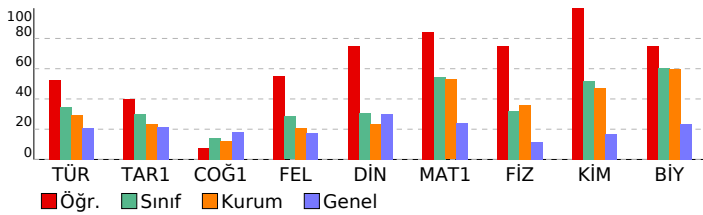
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARZUM BAĞC I				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,235	201,360	5	7	7	7	104
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 285,352	0,000	9	15	17	79	1249
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 437,817	0,000	5	9	11	11	175
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 374,139	0,000	3	5	5	5	108
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	5	15,75	53	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	2	5	0,75	8	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	14	11	11,25	38	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	26	4	25,00	83	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	83	23	77,25	64	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bc EBAC BdD e EBbEABCAB BeE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cABCEd Deec dD bdeA CBC aCAeCd
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	DaABD DBDCCcDcDBDcbECCCECBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDCDECCCECBEBD
TYT Fen	ADCACeCDDeADEEBDDCBDBADAEcBDBaD
Cevap Anahtarı	B ADCABECDADEEBDDCBDBADAEcBDAED



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	3	1	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYSU TURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,217	201,360	14	23	25	27	588
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 224,181	0,000	24	38	52	211	3373
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 374,259	0,000	12	26	30	34	717
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 292,451	0,000	20	34	36	55	1032
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	9	7,75	26	▼10,49	▼8,87	▲6,17
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲3,01	▲2,35	▲2,16
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲1,44	▲1,24	▲1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲1,42	▲1,03	▲0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼1,55	▼1,18	▼1,51
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲7,41	▲5,79	▲6,35
Matematik-1	30	22	5	20,75	69	▲16,38	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲3,22	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲5,19	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲6,05	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	▲14,45	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>64</b>	<b>26</b>	<b>57,50</b>	<b>48</b>	<b>▲48,73</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

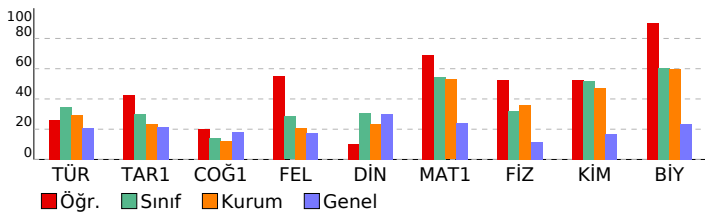
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	ad dce e Da Bd A CABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Sosyal	cABCEAe e E A CB dDC d a
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD

TYT Matematik	EABD DBDCadaACBbB bECCCECBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDCDECCCECBEBD

TYT Fen	aCAcECDDa EdBDDaGDBAD ECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCDBDADAECBDAED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
------------------------------	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

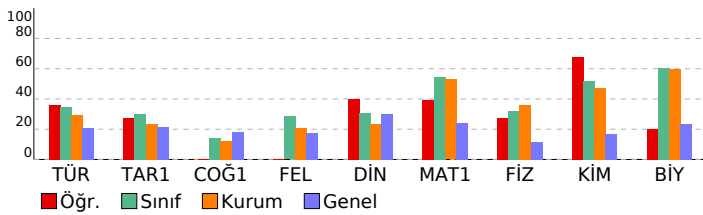
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
AZRA İÇTE N				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,570	201,360	30	58	64	110	2301
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 208,095	0,000	27	41	66	251	4083
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 263,648	0,000	32	64	71	125	2488
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 258,788	0,000	28	54	61	97	2028
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	5	1	4,75	16	▼ 7,41	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	13	5	11,75	39	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	1	2,75	28	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 6,05	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	12	2	11,50	38	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	42	13	38,75	32	▼ 48,73	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d Bb e DBa dEABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABACEEB
TYT Sosyal	AC e A C D
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	Dd BD Ca D CBA DBC E Ceca
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	B A eA ED BeDCAD B C
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	1	0	25
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>	4	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

## ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

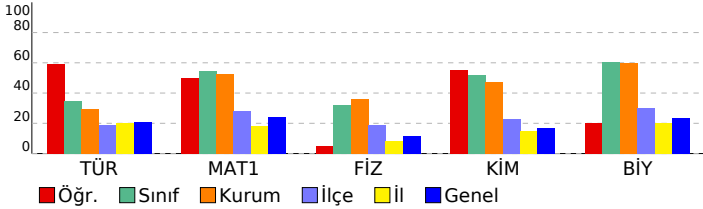
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,154	201,360	27	53	58	93	2068
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 222,681	0,000	25	39	54	213	3442
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 263,443	0,000	33	65	72	126	2498
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 326,129	0,000	11	19	20	27	510
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	19	5	17,75	59	▲10,49	▲8,87	▲6,17
Matematik-1	30	16	4	15,00	50	▼16,38	▼15,85	▲7,32
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼3,22	▼3,58	▼1,14
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲5,19	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼6,05	▼6,00	▼2,32
TYT Fen	30	11	12	8,00	27	▼14,45	▼14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>21</b>	<b>40,75</b>	<b>34</b>	<b>▼48,73</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bc D EBACbBD D DBEc dABCACcEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEDEBEABCAECEB
TYT Matematik	AE BDCCeDa C cCD B E CC c EB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	a acbAa eA EDEc bCADeBc bB Dd
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE

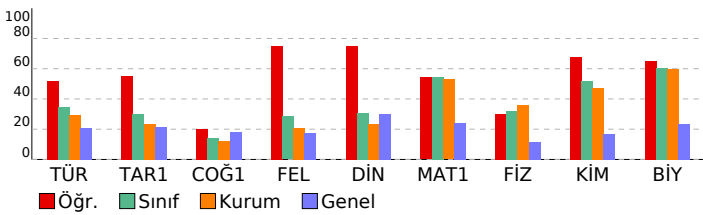


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	1	80

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP 11.SINIF 3.DENEME											
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
BERİL KURT					0																
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel													
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 315,426	201,360	10	17	17	17	384	Puanı Hesaplanan:					92	199	666	10350					
SÖZ	▲ 309,561	0,000	5	9	10	49	720	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065					
SAY	▲ 325,225	0,000	17	37	42	55	1343	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065					
EA	▲ 318,289	0,000	16	25	26	34	603	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065					
Katılımlar:			43	92	220	734	11065														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	16	2	15,50	52	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17													
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16													
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80													
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51													
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35													
Matematik-1	30	17	3	16,25	54	▼ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32													
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14													
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68													
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32													
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14													
Toplam:		120	67	16	63,00	53	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		B D EbCc d DB EABCACEEB																			
Cevap Anahtarı		A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB																			
TYT Sosyal		CcAaDAEA DA CbCBDCABDb																			
Cevap Anahtarı		A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE																			
TYT Matematik		DA BDCCBDb Cbc B EE CBEDa																			
Cevap Anahtarı		A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB																			
TYT Fen		C acE daDA EDEB DaADeBEC ABDDb																			
Cevap Anahtarı		A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE																			



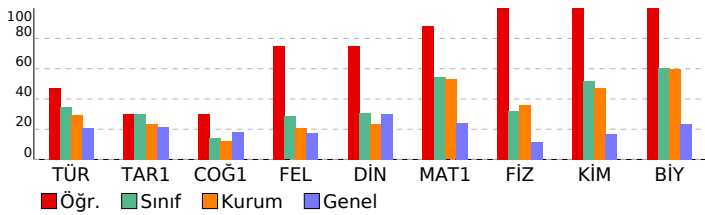
TYT Türkçe									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100					
Edebi Akımlar	1	0	0	0					
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50					
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0					
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100					
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100					
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0					
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100					
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0					
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0					
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0					
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	0					
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0					
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100					
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100					
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0					
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0					
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0					
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0					
Yazım Kuralları	2	2	0	100					
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100					
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100					
TYT Sosyal									
Tarih-1	S	D	Y	B%					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50					
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	0	67					
Coğrafya-1									
Coğrafya-1	S	D	Y	B%					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0					
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0					
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0					
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar ve değerlendirir.	2	2	0	100					
Beşerî Sistemler	1	0	0	0					
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0					
Felsefe									
Felsefe	S	D	Y	B%					
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100					
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0					
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100					
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100					
Din Kül. ve Ahl. Bil.									
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%					
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100					
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100					
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100					
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0					
TYT Matematik									
Matematik-1	S	D	Y	B%					
Yönlü Açılar	1	1	0	100					
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100					
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0					
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0					
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0					
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50					
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100					
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60					
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100					
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0					
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100					
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	1	0					
TYT Fen									
Fizik	S	D	Y	B%					
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100					
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0					
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0					
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100					
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100					
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100					
Kimya									
Kimya	S	D	Y	B%					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100					
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
GAZLAR	1	1	0	100					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Derişim Birimleri	1	0	0	0					
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100					
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0					
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100					
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100					
Biyoloji									
Biyoloji	S	D	Y	B%					
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0					
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100					
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100					
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0					
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100					
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100					
Emilimi açıklar.	1	1	0	100					
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100					
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0					

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYAZIT SELÇUK				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 375,010	201,360	3	5	5	5	49
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 291,306	0,000	8	13	15	72	1118
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 477,369	0,000	1	3	4	4	29
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 371,419	0,000	5	7	7	7	123
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	7	14,25	48	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	16	10	13,50	45	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	89	19	84,25	70	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Be D EbCc e Eb DB ccDABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB
TYT Sosyal	B cbcDAdd b dBbDAE eCdCBDCACDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	DAEBDBDCCBDDBC cbDDBCECCBEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0 50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	0 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0 100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0 100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	2 25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	1 33
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	1 50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0 100
Beşerî Sistemler	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü Açılar	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2 33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0 100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
GAZLAR	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	1	0 100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0 100
Biyoloji	S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0 100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0 100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,131	201,360	11	19	20	22	448
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	38	72	150	481	7629
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 471,064	0,000	4	6	7	7	42
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 321,805	0,000	14	22	23	30	558
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

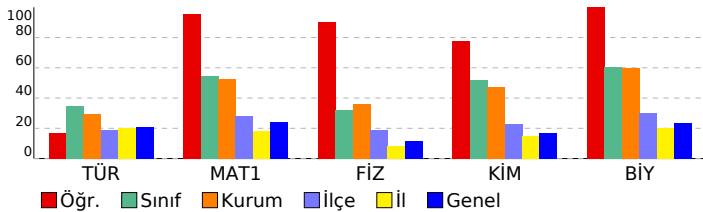
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	0	5,00	17	▼10,49	▼ 8,87	▼ 6,17
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	27	1	26,75	89	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	61	2	60,50	50	▲48,73	▲44,84	▲24,97

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

TYT Türkçe	EBA B E
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBBEDEBEABCAEEB

TYT Matematik	DAEBDBDCBDBCBABDBBCECCBEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Fen	CADBE CCDA EDaBBDcADDBECaABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDaDEDEBBDcADDBECaABDDE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0	
Edebi Akımlar	1	0	0	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0	
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0	
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100	
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100	
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0	
Cumhuriyet biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100	
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0	
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0	
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0	
Yazım Kuralları	2	1	0	50	
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	5	0	0	0	

TYT Matematik					
Matematik-1	S	D	Y	B%	
Yönlü Açılar	1	1	0	100	
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100	
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100	
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100	
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100	
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100	
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	

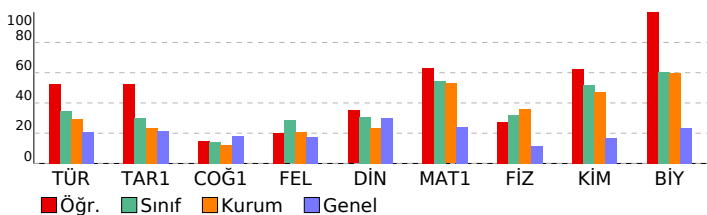
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100	
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100	
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100	
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100	
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
GAZLAR	1	0	1	0	
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
GAZLAR	1	0	1	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Derişim Birimleri	1	1	0	100	
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100	
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100	
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100	
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100	
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100	
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100	
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Emilimi açıklar.	1	1	0	100	
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100	
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
ÇAĞAN					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 316,191	201,360	9	16	16	16	377
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 272,720	0,000	12	18	21	98	1568
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 362,372	0,000	13	29	34	39	866
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 336,539	0,000	10	16	17	20	401
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	1	15,75	53	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,44	▲ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼ 1,42	▼ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	21	8	19,00	63	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>69</b>	<b>23</b>	<b>63,25</b>	<b>53</b>	<b>▲ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EBA D DBE cABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCAEEB
TYT Sosyal	BCeAecA AB DAcE B C Dc
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAE eBDCCeDacCbCebBCEECBDEdB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCEECBDEB
TYT Fen	CebcE aCeADEdBdDaADDBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCADEDEBBDCAADDBECAABDDE



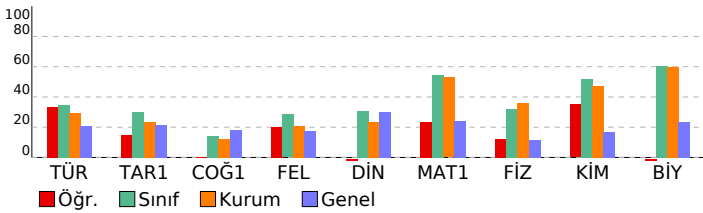
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP 11.SINIF 3.DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ÇAĞLA OCAKCI					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 206,805	201,360	39	77	95	291	5288													
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350														
SÖZ	▲ 189,302	0,000	30	47	82	310	5033													
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065														
SAY	▲ 186,968	0,000	41	81	97	230	4380													
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065														
EA	▲ 225,092	0,000	36	70	79	174	3634													
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065														
Katılımlar:			43	92	220	734	11065													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	12	8	10,00	33	▼10,49	▲8,87	▲6,17												
Tarih-1	10	3	6	1,50	15	▼3,01	▼2,35	▼2,16												
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,24	▼1,80												
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▼1,42	▼1,03	▲0,88												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	1	-0,25	-5	▼1,55	▼1,18	▼1,51												
TYT Sosyal	30	4	7	2,25	8	▼7,41	▼5,79	▼6,35												
Matematik-1	30	8	4	7,00	23	▼16,38	▼15,85	▼7,32												
Fizik	10	2	3	1,25	13	▼3,22	▼3,58	▲1,14												
Kimya	10	4	2	3,50	35	▼5,19	▼4,75	▲1,68												
Biyoloji	10	1	5	-0,25	-3	▼6,05	▼6,00	▼2,32												
TYT Fen	30	7	10	4,50	15	▼14,45	▼14,33	▼5,14												
Toplam:		120	31	29	23,75	20	▼48,73	▼44,84	▼24,97											
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	C Be E Aa ee Da BEdA aABE Ca																			
Cevap Anahtarı	B	CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE																		
TYT Sosyal	cAeCEdebe B b																			
Cevap Anahtarı	B	AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD																		
TYT Matematik	A D e C d a e BC C c D																			
Cevap Anahtarı	B	DEABDBDDCCBDACBDBCCECECEBEBD																		
TYT Fen	A ea dA c a DC DBcD b e bb																			
Cevap Anahtarı	B	ADCABECCADEEBDDCBBADAECBDAED																		



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	1	60
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	2	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Avrancı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek basınçlı ortamlarda elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.</b>				
1	0	0	0	
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.</b>				
1	0	0	0	
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,850	201,360	36	68	76	145	2936
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666		
SÖZ	▲ 161,757	0,000	34	61	124	413	6566
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
SAY	▲ 284,032	0,000	26	55	61	95	2069
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
EA	▲ 249,241	0,000	30	57	65	116	2452
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

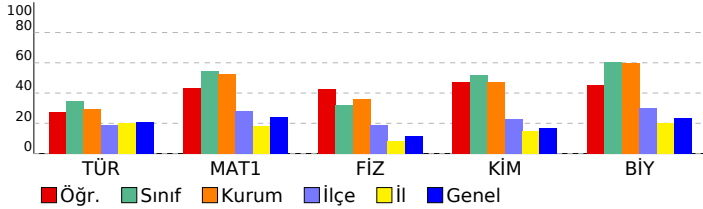
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	3	8,25	28	▼10,49	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	14	4	13,00	43	▼16,38	▼15,85	▲ 7,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	1	4,75	48	▼ 5,19	◆ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▼14,45	▼14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	38	13	34,75	29	▼48,73	▼44,84	▲24,97

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

TYT Türkçe	E c DB AbbAcBEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACACEEB

TYT Matematik	DAE B CcE CBAbd E C cDaB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Fen	CAccE a DADED B eD Bdb BDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	4	1	80

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

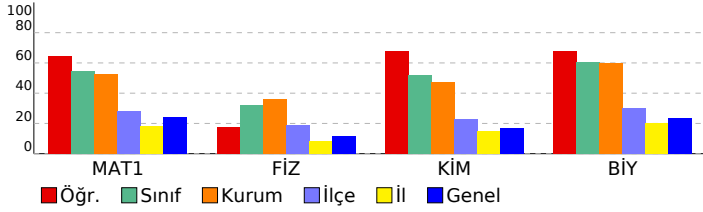
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,203	201,360	35	67	75	141	2920
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	39	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 339,241	0,000	16	35	40	49	1144
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 230,518	0,000	34	67	75	158	3353
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>38</b>	<b>14</b>	<b>34,50</b>	<b>29</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DAbBDBDCCBDBCBcbabBC ECCEcDE
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	C ecb ddDA ED BeDCADDB C ABDDc
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADeDEBBDcADDBECaABDDE



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,846	201,360	33	64	72	126	2632
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 243,113	0,000	17	29	36	161	2610
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 219,443	0,000	38	76	86	171	3473
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 225,413	0,000	35	69	78	173	3623
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	4	5	2,75	28	▼ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▲ 1,44	▲ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	0	3,00	60	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	11	10	8,50	28	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	5	2	4,50	15	▼ 16,38	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>36,75</b>	<b>31</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

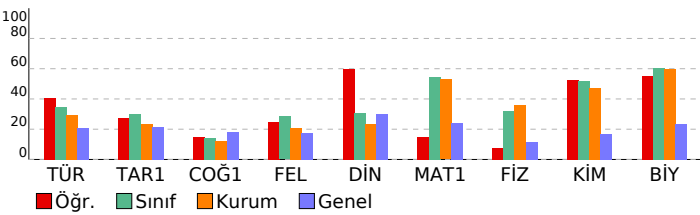
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	CDad EBACeee Da bBEDaBBABEBab
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Sosyal	cAB aAeBeB De eA bBaaDC E D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD

TYT Matematik	D AB c DBb
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCCECCCECBEBD

TYT Fen	eb ca DdAbE aDDCDBAD ECbc bD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCDBDADAECBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlamına katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Yazık Kuraları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	2	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	1	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ERSOY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,385	201,360	13	22	24	26	553
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 419,266	0,000	1	1	1	1	13
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 190,322	0,000	40	80	96	226	4261
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 352,457	0,000	7	12	12	13	249
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

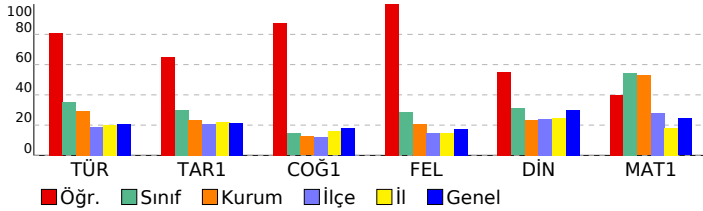
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	25	3	24,25	81	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	24	4	23,00	77	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼16,38	▼15,85	▲ 7,32
Toplam:	120	63	15	59,25	49	▲48,73	▲44,84	▲24,97

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

TYT Türkçe	CDBA cBAC eBBDEdEBEEABCABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Sosyal	ABCEAaDAeEDADBEAaAEcBCEDCAE c
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAECBCEDCAEBD

TYT Matematik	cABD DBeCC A BDbd E eccCaE D
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECBEBD



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>
-------------------------------------

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.		2	2	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular		2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.		1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şairlerini tanıtır.		1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.		1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.		2	2	0	100
Noktalamalı İfadeleri		2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri		5	5	0	100

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>					
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.		3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		4	4	0	100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinden etkisi açısından değerlendirir.		2	2	0	100
Beşerî Sistemler		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>					
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri		2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri		1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı		1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					
Dünya ve Ahiret		1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		1	0	1	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>					
Yönlü Açılar		1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		5	3	2	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri		2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		2	1	0	50

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,410	201,360	41	81	107	334	6019
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	39	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 243,398	0,000	36	73	81	142	2901
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 189,910	0,000	42	82	105	314	5690
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	14	6	12,50	42	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 5,19	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	10	9	7,75	26	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>20,25</b>	<b>17</b>	▼ 48,73	▼ 44,84	▼ 24,97

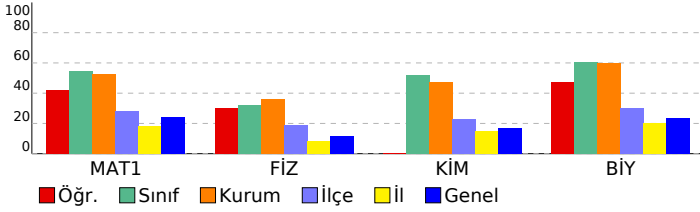
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DE B B CC AC aBbcECbdc BE D
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCCECECBEBD
----------------	-------------------------------

TYT Fen	eaC Ba DdA bce e BAD bBD D
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAECEBDAED
----------------	-----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

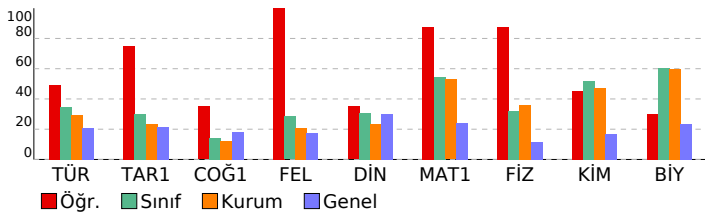


SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EFE TEKİNARSLAN				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 348,791	201,360	6	8	8	8	133
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 325,436	0,000	3	6	6	37	492
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 383,256	0,000	10	22	26	29	626
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 373,328	0,000	4	6	6	6	113
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	1	14,75	49	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	19	5	17,75	59	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	4	4	3,00	30	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>79</b>	<b>16</b>	<b>75,00</b>	<b>63</b>	<b>▲ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B D EBA e D DB EAB AC EB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	BCcACDAEae BcDAE eCECBDC Dd
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAEBDBDCCBDDaCBAcDbCECCBcDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CADBEAaCDA ED BBea D BEbeb DDb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
------------------------------	--	--	--

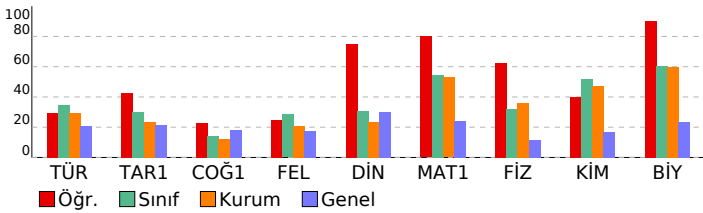
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP 11.SINIF 3.DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ																				
Öğrenci										Numara					Sınıf					
EGE KAAN ŞAHİN										0										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
TYT	▲ 317,727	201,360	8	15	15	15	364	Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350						
SÖZ	▲ 239,943	0,000	19	31	38	167	2715	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065						
SAY	▲ 392,534	0,000	9	19	23	25	536	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065						
EA	▲ 318,830	0,000	15	24	25	33	594	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065						
Katılımlar:			43	92	220	734	11065													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	30	10	5	8,75	29	▼10,49	▼8,87	▲6,17												
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲3,01	▲2,35	▲2,16												
Coğrafya-1	10	3	3	2,25	23	▲1,44	▲1,24	▲1,80												
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼1,42	▲1,03	▲0,88												
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲1,55	▲1,18	▲1,51												
TYT Sosyal	30	14	10	11,50	38	▲7,41	▲5,79	▲6,35												
Matematik-1	30	25	4	24,00	80	▲16,38	▲15,85	▲7,32												
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲3,22	▲3,58	▲1,14												
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼5,19	▼4,75	▲1,68												
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲6,05	▲6,00	▲2,32												
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲14,45	▲14,33	▲5,14												
Toplam:	120	70	26	63,50	53	▲48,73	▲44,84	▲24,97												
Soru No	123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe	Eca DBEc EbBbaE B																			
Cevap Anahtarı	A	BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB																		
TYT Sosyal	B cAaDAdA Eb cDAc acCaDcDBDE																			
Cevap Anahtarı	A	BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBCABDE																		
TYT Matematik	DAEB BDCCBDDBCbcbDDBCECaaEDED																			
Cevap Anahtarı	A	DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB																		
TYT Fen	CADcEcaCDAb DbBeDCAeDBEC ABDDE																			
Cevap Anahtarı	A	CADBEACCADEDEBDDCADDBECAABDDE																		



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	1	60
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	2	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	2	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

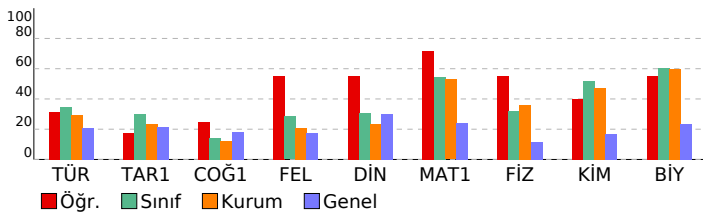
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BAKİ BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,989	201,360	16	27	30	32	682
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 235,482	0,000	21	34	41	177	2875
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 347,947	0,000	15	33	38	43	1044
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 308,911	0,000	18	30	31	44	747
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▼ 10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 3,01	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	2	5,50	55	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	62	25	55,75	46	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E c DBE c BCACEE
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCEEB
TYT Sosyal	d cAe AdAed EDAC CaC DC BDC
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCABDE
TYT Matematik	DAEB BDCCBDBDCbcbBdBdECCBEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBDCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CADeE d DAacDEBcD eDeBEC bB DE
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	2	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	2	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

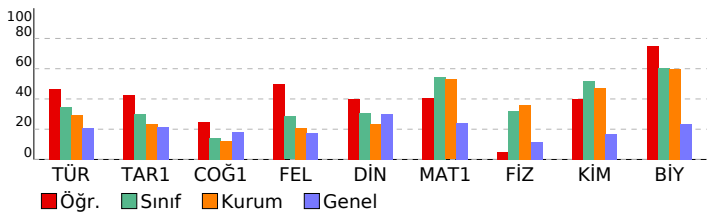
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ELİF TAYLAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,012	201,360	21	36	40	51	1107
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 274,505	0,000	10	16	19	96	1525
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 273,511	0,000	29	60	66	111	2279
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 283,984	0,000	23	39	42	62	1219
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	8	14,00	47	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	14	7	12,25	41	▼16,38	▼15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	12	12,00	40	▼14,45	▼14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>34</b>	<b>49,50</b>	<b>41</b>	<b>▲48,73</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bca EbCbCbC DBEc dABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB
TYT Sosyal	a cAeDA ABCdDB D CaCBaC D
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBCABDE
TYT Matematik	c eDCCB bBCBACcbBa C BED e
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	a aBa dabAEdcBe aeDDBECbAdDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	2	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	0	67
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar ve değerlendirir.	2	1	0	50
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

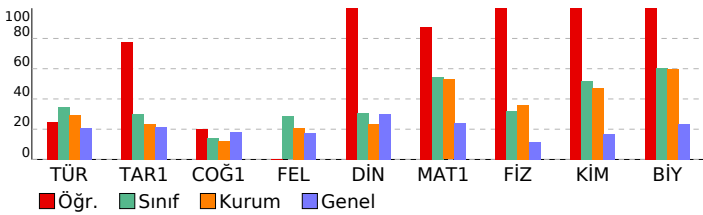
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	1	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci				Numara		Sınıf					
ERAY TOYLAN				0							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 359,868	201,360	4	6	6	6	85				
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350					
SÖZ	▲ 251,313	0,000	15	24	29	138	2292				
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065					
SAY	▲ 475,753	0,000	3	5	6	6	35				
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065					
EA	▲ 323,833	0,000	13	21	22	29	532				
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065					
Katılımlar:			43	92	220	734	11065				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	▼10,49	▼8,87	▲6,17
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲3,01	▲2,35	▲2,16
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲1,44	▲1,24	▲1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,42	▼1,03	▼0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲1,55	▲1,18	▲1,51
TYT Sosyal	30	15	1	14,75	49	▲7,41	▲5,79	▲6,35
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲16,38	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲3,22	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲5,19	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲6,05	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲14,45	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>80</b>	<b>6</b>	<b>78,50</b>	<b>65</b>	<b>▲48,73</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E EABCACbEc
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBBDEBEABCAEEB
TYT Sosyal	BCcA DAEAB BE CABDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAEBDBDCcEDDcCBAbDBDCECCBEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBDCEBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE



Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	3	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	0	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilişkin görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 206,082	201,360	40	78	96	295	5348
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	39	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 264,992	0,000	31	63	70	122	2458
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 198,934	0,000	40	77	95	274	5136
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	16	8	14,00	47	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	1	5	-0,25	-3	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	11	8	9,00	30	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>16</b>	<b>23,00</b>	<b>19</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▼ 24,97</b>

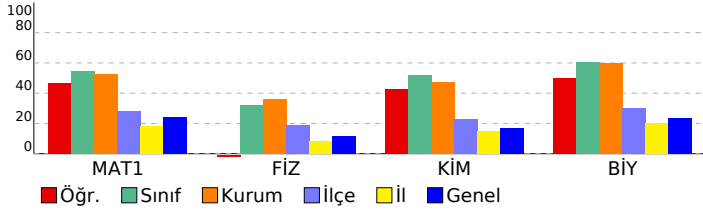
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DcdeD B CCdDAcDbBCDEcCEb eD
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBcDEcCEEBBD
----------------	-------------------------------

TYT Fen	b caa aADE BDDeeb AD CB A
---------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAEcBDAED
----------------	----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşüm yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	1	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

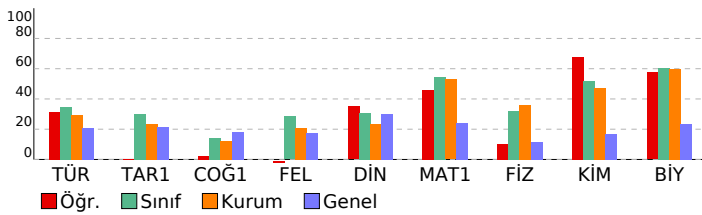
SINAV SONUÇ BELGESİ	ÇAP 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 247,406	201,360	31	59	65	112	2352
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 177,959	0,000	32	53	97	347	5688
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 292,512	0,000	25	51	57	85	1903
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 262,287	0,000	26	50	56	89	1865
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▼10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	1	4	0,00	0	▼ 3,01	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	1	3	0,25	3	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	▼ 1,42	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	4	10	1,50	5	▼ 7,41	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	15	5	13,75	46	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	7	1	6,75	68	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	1	5,75	58	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	6	13,50	45	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>23</b>	<b>38,25</b>	<b>32</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c A BE ABCABb CE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cb c Ce ee Ac a a C b D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCEDCAEBD
TYT Matematik	DcAB BDCC DA dbB E ddEC EB
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDCDECCCECBEBD
TYT Fen	C cEeea cEBDDC DBdD EC D ED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDADEEBDDCBDBADAECBDAED



## DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir eder.	1	0	0	0
Servetîfünun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	3	1	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	1	1	50
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

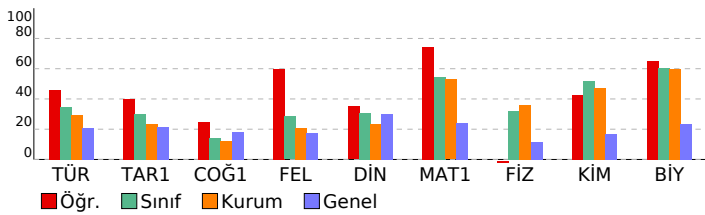
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yüksek hızdaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EYLÜL DENİZ AKIN				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,756	201,360	15	25	28	30	636
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 273,660	0,000	11	17	20	97	1543
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 324,425	0,000	18	38	43	56	1357
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 342,437	0,000	8	13	14	15	338
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	9	13,75	46	▲ 10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	7	11,25	38	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	1	8	-1,00	-10	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	5	3	4,25	43	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	13	13	9,75	33	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	65	32	57,00	48	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a aD EbbCceDd aBE E dABCACEEc
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCAECEB
TYT Sosyal	B cAeDeEdB c EDa d ECB A Dd
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	DAE DBDCCB a CbD DeBCEECCBEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCEECCBEDEB
TYT Fen	Cceeb eaeb ED BeDedDeBeb ABDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1	80

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	2	1	67
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

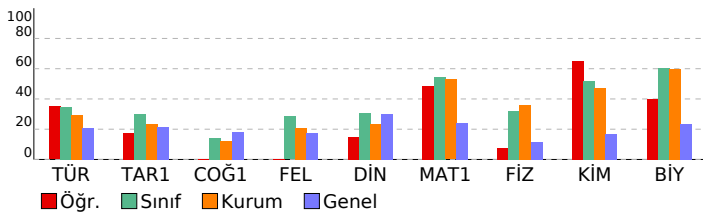


SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL ŞAHİNER				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,591	201,360	29	57	63	109	2299
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 192,332	0,000	29	44	78	299	4861
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 282,176	0,000	27	56	62	96	2103
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 273,626	0,000	24	41	46	72	1484
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	6	10,50	35	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▼ 3,01	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼ 1,55	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	3	2	2,50	8	▼ 7,41	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	16	6	14,50	48	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>25</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcCDDc Ae E bBd BdAC EB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	Bc e Dc
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	Ac BDCce a BAecDBCdEC B DEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	b aeE a bADEd BcDaADDcd dABDDa
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
------------------------------	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	0	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	4	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

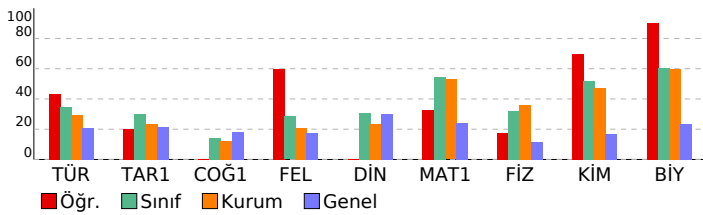
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ DEMİR				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,251	201,360	22	39	43	60	1490
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 229,058	0,000	22	36	47	193	3148
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 295,029	0,000	23	49	55	82	1862
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 262,117	0,000	27	51	57	90	1874
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	4	13,00	43	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,01	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	3	0	3,00	60	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	5	0	5,00	17	▼ 7,41	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	12	9	9,75	33	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	1	1,75	18	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	18	1	17,75	59	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>45,50</b>	<b>38</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bc A A e DEDe B dA ABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	A B CB E
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCEDECAEBD
TYT Matematik	bEABD BbdCa c d b b CdEC EBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	Ba A E BDDC DBAD ECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDAEEBDDCDBDADAECBDAED



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	0	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	0	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

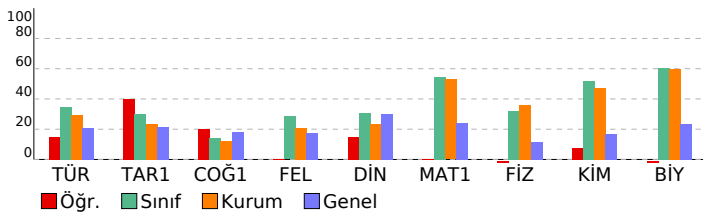
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN ONUR ATEŞ				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,631	201,360	42	89	153	514	8259
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 181,603	0,000	31	51	95	339	5472
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 113,217	0,000	43	92	177	571	8763
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 145,432	0,000	43	91	162	543	8558
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	▼10,49	▼8,87	▼6,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲3,01	▲2,35	▲2,16
Coğrafya-1	10	2	0	2,00	20	▲1,44	▲1,24	▲1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,42	▼1,03	▼0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	1	0,75	15	▼1,55	▼1,18	▼1,51
TYT Sosyal	30	8	5	6,75	23	▼7,41	▲5,79	▲6,35
Matematik-1	30	2	8	0,00	0	▼16,38	▼15,85	▼7,32
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼3,22	▼3,58	▼1,14
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼5,19	▼4,75	▼1,68
Biyoloji	10	0	1	-0,25	-3	▼6,05	▼6,00	▼2,32
TYT Fen	30	1	4	0,00	0	▼14,45	▼14,33	▼5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>11,25</b>	<b>9</b>	<b>▼48,73</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▼24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c A eBbcBaABd
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	B cAeBaaAB AE Dd
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	a c e B b cab e D
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	eb Dc a
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	1	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>	4	1	0	25
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	0	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilişkin görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	1	0
<b>Yönlü Açılar</b>	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	0	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 211,573	201,360	38	76	91	265	4886
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	39	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 274,226	0,000	28	59	65	110	2265
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 219,990	0,000	37	72	81	191	3916
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	6	17,50	58	▲16,38	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	4	5	2,75	28	▼3,22	▼3,58	▲1,14
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼5,19	▼4,75	▼1,68
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼6,05	▼6,00	▲2,32
TYT Fen	30	11	14	7,50	25	▼14,45	▼14,33	▲5,14
Toplam:	120	30	20	25,00	21	▼48,73	▼44,84	▲24,97

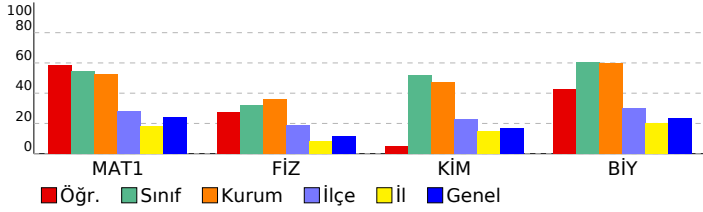
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DdbBD DBDCC DA BaBbDECCec aBD
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
----------------	--------------------------------

TYT Fen	adABaaDdA ddBaead BA bEe DbED
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECCDCADEEBDDCBDBADAECEBDAED
----------------	------------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

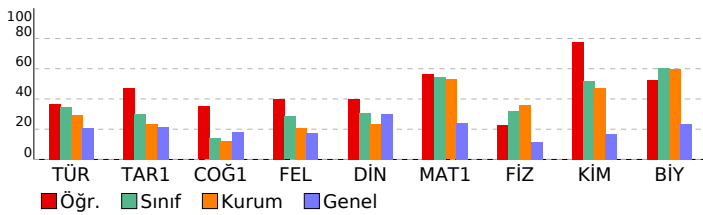
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	0	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZLI YÜREK				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,127	201,360	17	28	31	33	704
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 261,061	0,000	13	21	25	118	1945
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 323,924	0,000	20	40	45	59	1369
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 292,079	0,000	21	35	37	56	1047
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	18	4	17,00	57	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	3	5,25	53	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	17	7	15,25	51	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>61</b>	<b>22</b>	<b>55,50</b>	<b>46</b>	<b>▲48,73</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcC deAe eb DBE BdAbdACEE
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCAEEB
TYT Sosyal	CcAc A A EDAAde CB C D
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	eeE BDCCBDB Bab b EC BEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	b Ba bDA EDEBBDeADEBEC ABDeb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDDECAABDDE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	0	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

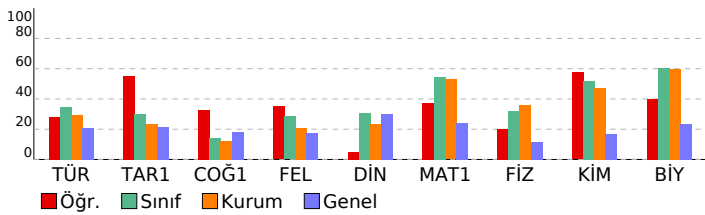
SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEVABOLACA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,553	201,360	24	44	49	78	1823
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 235,948	0,000	20	33	40	175	2857
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 263,213	0,000	34	66	73	127	2501
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 240,420	0,000	32	63	71	139	2850
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼ 10,49	▼ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 1,55	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	13	9	10,75	36	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	13	7	11,25	38	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	4	4,00	40	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	9	11,75	39	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dacC ee DBEabcEABCACcbB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCAEEB
TYT Sosyal	BC AaDeEA d BEDAc e E eDa dDb
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	DA bBD CB D e AeCa CE aBcDE
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	AbBb a Dc ED BDCdDDBcb eBDDb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	3	2	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	2	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

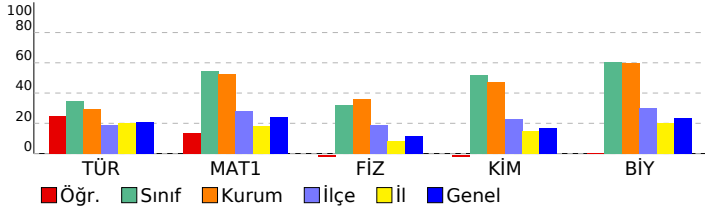
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
SENA YÜKSEL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,942	201,360	43	91	169	560	8840
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	36	64	131	431	6804
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 123,060	0,000	42	91	158	482	7640
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 189,977	0,000	41	81	104	313	5688
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	18	7,50	25	▼10,49	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	6	8	4,00	13	▼16,38	▼15,85	▼ 7,32
Fizik	10	1	9	-1,25	-13	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	1	9	-1,25	-13	▼ 5,19	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	2	8	0,00	0	▼ 6,05	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	4	26	-2,50	-8	▼14,45	▼14,33	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>52</b>	<b>9,00</b>	<b>8</b>	<b>▼48,73</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▼24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	beacbaaAbbbBDDceccBEabcaABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Matematik	cdABD De C d c B d cc
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	cbdedbaaeAbdcdceacDcdedbCBbeba
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	0	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	1	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,982	201,360	28	54	60	102	2167
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 171,377	0,000	33	58	108	370	6056
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 310,294	0,000	21	47	52	74	1601
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 256,473	0,000	29	55	62	100	2117
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

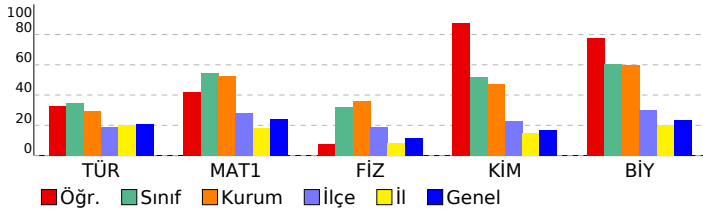
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	1	9,75	33	▼10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	15	10	12,50	42	▼16,38	▼15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	44	18	39,50	33	▼48,73	▼44,84	▲24,97

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

TYT Türkçe	EB	bABCACEEB
Cevap Anahtarı	A	BACDDEBACABDEDEBDBEDEBEABCACEEB

TYT Matematik	DdaB BD	BDbdCccCDDBeDEC BcDa
Cevap Anahtarı	A	DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Fen	C aca d	DcDEDEBeDCADDBEC cBDE
Cevap Anahtarı	A	CADBEACCDADDEBDBDCADDBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

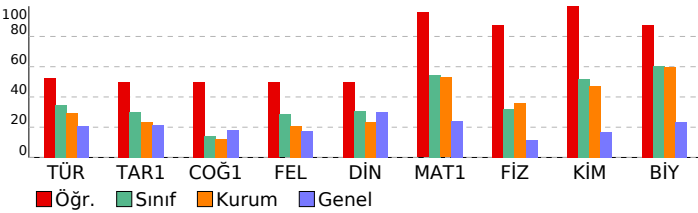
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci: **ŞEVVAL İŞÇİ** Numara: **0** Sınıf: **0**

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 382,364	201,360	2	3	3	3	32
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 309,697	0,000	4	8	9	48	717
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 476,183	0,000	2	4	5	5	32
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 395,195	0,000	2	3	3	3	57
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	9	15,75	53	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	28	2	27,50	92	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	93	24	87,00	73	▲48,73	▲44,84	▲24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDBcbEBAC ce Dae EBbdABCABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAcCEdeDABEbADBbdeAECBCaaCeEcD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBDD
TYT Matematik	DEABDBDBDCCBDACBDBbDCECECEBEBDD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBDCECECEBEBDD
TYT Fen	ADCABECDDeADEEBDDCDBDADbECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCDBDADAECBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0 100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1 100
Edebi Akımlar	1	0	1 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlamına katkısını değerlendirir.	1	0	0 100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2 100
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1 100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0 100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0 100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0 100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamalar İşaretleri	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	2 50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	0	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	3	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	4	3	1 75
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0 100
Beşerî Sistemler	1	0	1 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 100
<b>Felsefe</b>	15	1	1 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayırtıcı Nitelikleri	1	0	1 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1 100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0 100
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	1	0 100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

TYT Matematik	S	D	Y B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0 100
Yönlü Açılar	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0 100

TYT Fen	S	D	Y B%
<b>Fizik</b>	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1 50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
GAZLAR	1	1	0 100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	1	0 100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 100
<b>Biyoloji</b>	1	0	0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0 100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0 100

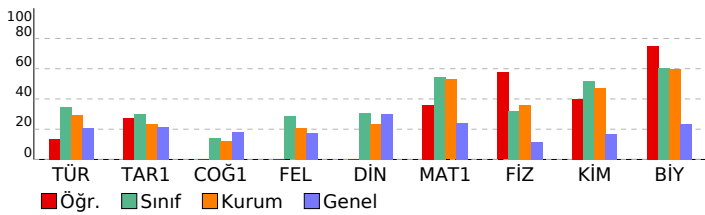
SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,494	201,360	34	66	74	140	2903
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 152,795	0,000	37	68	138	450	7039
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 293,663	0,000	24	50	56	84	1889
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 206,690	0,000	39	76	91	252	4660
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	8	4,00	13	▼ 10,49	▼ 8,87	▼ 6,17
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▼ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 1,42	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 1,55	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	3	1	2,75	9	▼ 7,41	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	12	5	10,75	36	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	40	21	34,75	29	▼ 48,73	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d b e cBDdEc bA AaE
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEDEBEABCAECEB
TYT Sosyal	b EAB
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAE DBD CB e c DbB C Bc a
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	BEAdCDA cDbABDaADDBEdAABDDa
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	1	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	5	2	1	40

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	2	0	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonların grafiğini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

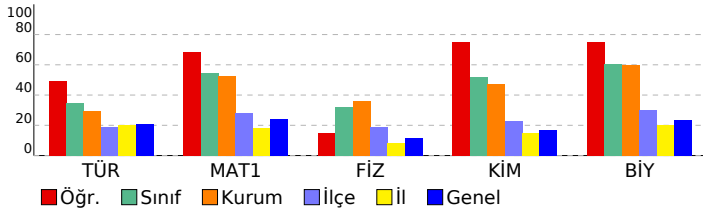
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,328	201,360	20	33	37	45	935
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 203,442	0,000	28	42	69	266	4295
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 356,135	0,000	14	31	36	41	941
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 338,736	0,000	9	14	15	17	374
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	9	14,75	49	▲ 10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	22	6	20,50	68	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	10	16,50	55	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>25</b>	<b>51,75</b>	<b>43</b>	<b>▲ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aBA EdbC eBcDaDc BEdAaCABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Matematik	DEABDBcBDCcD ACBaB DECCbECBEeb
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	cDa cEeedADEdBDDCcDBADcECBDAbD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetîfünun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	2	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	1	50

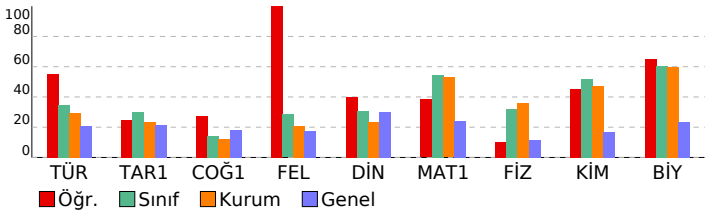
TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
SUDE ÇÖLYARAN					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,340	201,360	19	32	36	44	902
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 300,107	0,000	7	11	12	60	907
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 267,973	0,000	30	62	69	121	2396
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 296,540	0,000	19	31	33	50	944
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	2	16,50	55	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	2	2,50	25	▼ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	3	12,25	41	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	14	10	11,50	38	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	5	2	4,50	45	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	8	12,00	40	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>23</b>	<b>52,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D EBACA e D c BEEA CAB BCE
Cevap Anahtarı	B CDBAEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAB C e b D E A CBCEDC D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	bcbd DeDCC AaBbebDECCeC EB
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCCECECEBEBD
TYT Fen	b cb DaA cEBDD e BaAa CBDAbD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDAEEBDDCBBADAECBDAED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	1	0

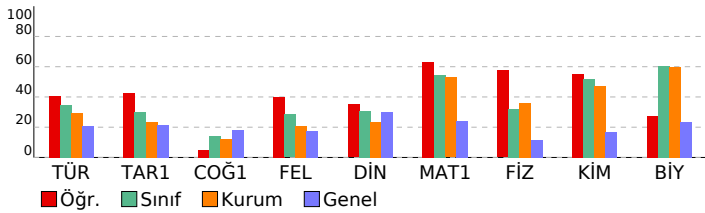
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	00
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	0	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										ÇAP 11.SINIF 3.DENEME						
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ						
Öğrenci						Numara		Sınıf								
YAĞMUR GÜMÜŞ						0										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
TYT	▲ 290,079	201,360	18	30	34	38	798	Puanı Hesaplanan:					92	199	666	10350
SÖZ	▲ 245,076	0,000	16	26	31	153	2531	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065
SAY	▲ 324,335	0,000	19	39	44	57	1359	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065
EA	▲ 312,645	0,000	17	27	28	38	698	Puanı Hesaplanan:					92	220	734	11065
Katılımlar:			43	92	220	734	11065									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17								
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16								
Coğrafya-1	10	1	2	0,50	5	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80								
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88								
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51								
TYT Sosyal	30	10	6	8,50	28	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35								
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32								
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14								
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68								
Biyoloji	10	4	5	2,75	28	▼ 6,05	▼ 6,00	▲ 2,32								
TYT Fen	30	16	8	14,00	47	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14								
Toplam:		120	59	21	53,75	45	▲ 48,73	▲ 44,84	▲ 24,97							
Soru No	123456789012345678901234567890															
TYT Türkçe	e EBA e D e BE A ABEBCE															
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE														
TYT Sosyal	cABCdđc A c eA B DcE D															
Cevap Anahtarı	B	AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD														
TYT Matematik	DcABD BDCC ACeDBeDE CcEc EBD															
Cevap Anahtarı	B	DEABDBDBDCCBDACBDBCCECECEBEBD														
TYT Fen	CA ECDeA EdBDeC DB ccEbBDđbD															
Cevap Anahtarı	B	ADCABECCDAEEBDDCBBADAECBDAED														



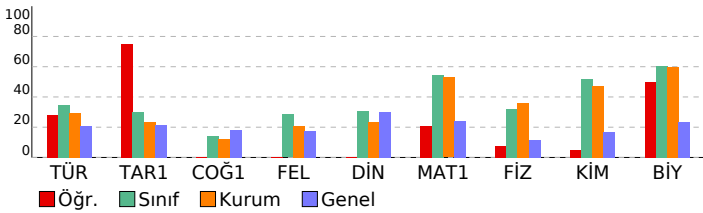
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	1	33
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	0	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	0	1	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>					<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
YAPRAK PULAT					0				

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,220	201,360	37	73	84	208	4161
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 213,251	0,000	26	40	59	233	3842
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 195,288	0,000	39	79	95	216	4124
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 210,340	0,000	38	74	87	231	4476
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	10	8,50	28	▼10,49	▼8,87	▲6,17
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲3,01	▲2,35	▲2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼1,44	▼1,24	▼1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼1,42	▼1,03	▼0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼1,55	▼1,18	▼1,51
TYT Sosyal	30	8	2	7,50	25	▲7,41	▲5,79	▲6,35
Matematik-1	30	8	7	6,25	21	▼16,38	▼15,85	▼7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼3,22	▼3,58	▼1,14
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼5,19	▼4,75	▼1,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼6,05	▼6,00	▲2,32
TYT Fen	30	10	15	6,25	21	▼14,45	▼14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>37</b>	<b>34</b>	<b>28,50</b>	<b>24</b>	<b>▼48,73</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bc c EaAb ec DBE BcAbAaCdd
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB
TYT Sosyal	BCcACDAEae
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	bbc B C e ACD BaE Bce
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	b DaE a ecaEaa eb AcDBECbcBDdb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBCECAABDDE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	2	2	40

<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilişkin görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	2	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	1	0

<b>Biyoloji</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

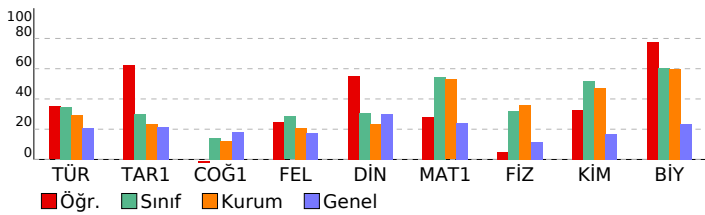
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YUSUF BAYINDIR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,453	201,360	26	50	55	90	2050
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 242,487	0,000	18	30	37	162	2633
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 245,933	0,000	35	72	80	140	2859
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 237,530	0,000	33	64	72	144	2975
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	14	10,50	35	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	12	8	10,00	33	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	11	10	8,50	28	▼ 16,38	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	2	6	0,50	5	▼ 3,22	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	4	3	3,25	33	▼ 5,19	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	10	11,50	38	▼ 14,45	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>40,50</b>	<b>34</b>	<b>▼ 48,73</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baBcDcBAb ceeDcDc BcdAcCABEBcC
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAaCEACDeB aeBCaaEa BD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	DaAe B eDCC Ad bDc Ece c aE e
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCCECECBEBD
TYT Fen	eaAeb eDa cEBaDa BAD ECBDAbD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCBBADAECEBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	1 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0 100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	1	1 50
Noktalamalı İşaretleri	2	0	2 100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1 80

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	2 50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1 67
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0 0
Beşerî Sistemler	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Dünya ve Ahiret	1	0	1 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü Açılar	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1 50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1 0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	4 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	2 0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	1	0 50

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1 0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
Kimya	S	D	Y B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1 0
GAZLAR	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	0	0 0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 0
Biyoloji	S	D	Y B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1 0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0 0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,983	201,360	23	40	45	63	1605
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	39	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 397,498	0,000	7	16	20	22	484
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 265,110	0,000	25	46	51	81	1765
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	0	7,00	70	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	20	5	18,75	63	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>9</b>	<b>43,75</b>	<b>36</b>	▼ 48,73	▼ 44,84	▲ 24,97

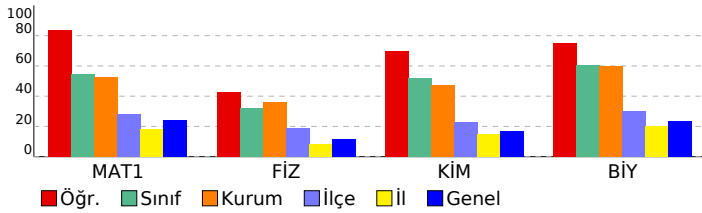
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DEABDBDeDCCBaAeBDBCDEbCCECEBEBD
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECEBEBD
----------------	----------------------------------

TYT Fen	A CAcE Dec E BDDC DBADAECBDdbd
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAECBDAED
----------------	----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

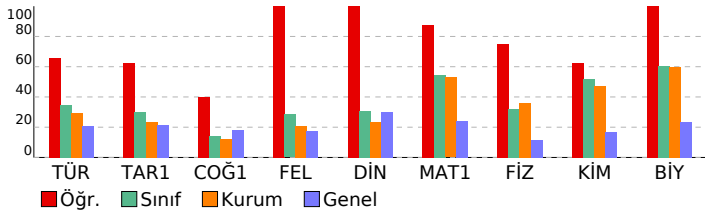
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZEYNEP DEMİRÖRS				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 390,069	201,360	1	2	2	2	21
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 371,901	0,000	2	2	2	6	120
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 436,259	0,000	6	10	12	12	183
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 407,463	0,000	1	2	2	2	32
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	21	5	19,75	66	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	5	0	5,00	100	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	22	7	20,25	68	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	27	3	26,25	88	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	25	5	23,75	79	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	95	20	90,00	75	▲48,73	▲44,84	▲24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BcaD EBACceD a DBE EBEABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB
TYT Sosyal	BCcAeDAEAbcbAB DAEdcCEBCABDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCABDE
TYT Matematik	DAEBDBDCCBbDBCBabDBDCECCBEDEe
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CAaBEAdCDAaEdbBBDaADDBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCADEDEBBDcADDBECAABDDE



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	0	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazık Kuralları	2	2	0	100
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	2	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

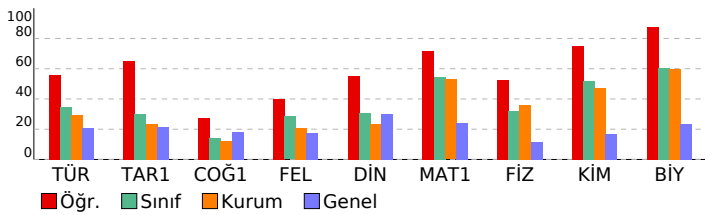
SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,281	201,360	7	9	9	9	155
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 309,288	0,000	6	10	11	50	725
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 392,551	0,000	8	18	22	24	535
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 358,406	0,000	6	10	10	11	200
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	1	16,75	56	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,01	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	▲ 1,44	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	15	4	14,00	47	▲ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	6	21,50	72	▲16,38	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲ 3,22	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	23	6	21,50	72	▲14,45	▲14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>78</b>	<b>17</b>	<b>73,75</b>	<b>61</b>	<b>▲48,73</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB EB B Da BEEABC BEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cABC AeDAB cD AEC E C bBD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	DEABD DBDCCcaccCbBCDECCcECBdB
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	eDC cECDaADEdBDDCGDBADAECBDAbD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECEBDAED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
------------------------------	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	2	0	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	0	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	2	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	1	1	50

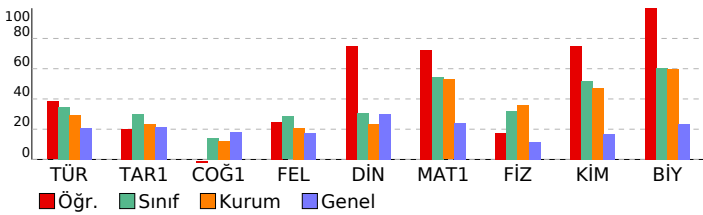
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>				<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZÜMRA PHL				0			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,614	201,360	12	21	23	25	516
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 226,635	0,000	23	37	50	200	3258
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 382,894	0,000	11	23	27	30	632
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 324,069	0,000	12	20	21	28	529
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			43	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲10,49	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 3,01	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,44	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	2	3	1,25	25	▼ 1,42	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 1,55	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	9	9	6,75	23	▼ 7,41	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 16,38	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,22	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 5,19	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 6,05	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	21	7	19,25	64	▲ 14,45	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>66</b>	<b>27</b>	<b>59,25</b>	<b>49</b>	<b>▲ 48,73</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ebbbe ad BE BdABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABACEEB
TYT Sosyal	B cAeDea c acCBaCcBDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	aAaBDBDCCBDBB BAbDDBcCECCbDE
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	Ccbca a DAaEDEBeDCADDBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADDBECAABDDE



<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>				
-------------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	2	0
<b>Coğrafya-1</b>	4	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	2	0	100
<b>Yönlü Açılar</b>	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	5	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN SOFU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 217,359	201,360	34	74	85	230	4403
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 287,296	0,000	25	53	59	91	2011
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 192,918	0,000	37	80	101	301	5495
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	15	8	13,00	43	▼15,02	▼15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	2	7	0,25	3	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	17	12	14,00	47	▲13,68	▼14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>27,00</b>	<b>23</b>	<b>▼40,91</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▲24,97</b>

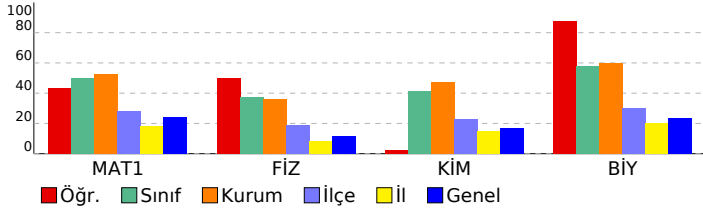
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	D ABeB aDCCBDeC b E abcCBdBD
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
----------------	--------------------------------

TYT Fen	AeCeBEbDdAbEbaac cDdADAECBDbED
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED
----------------	----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

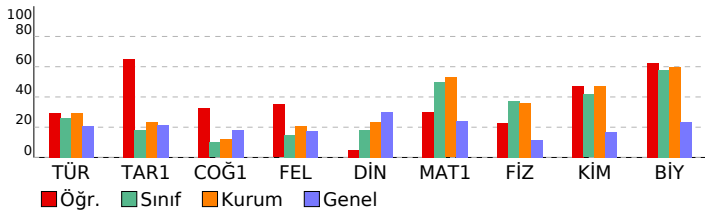
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	1	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ARDA ADAR				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,965	201,360	18	43	48	75	1760
	Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350
SÖZ	▲ 244,203	0,000	12	28	35	158	2568
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065
SAY	▲ 258,875	0,000	31	68	75	131	2582
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065
EA	▲ 228,590	0,000	31	68	76	166	3469
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	9	8,75	29	▲ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	3	0,25	5	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	14	9	11,75	39	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	11	8	9,00	30	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	7	13,25	44	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>51</b>	<b>33</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d d cC ce D a BEEAcCABBBCc
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	ABCEAaDeBd DcE eAE e EDa bdD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	D ABD B C Dee a ec CdcABE D
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCCECECEBEBD
TYT Fen	Ab Ba Da a DDCB BdDacCBdCed
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCDBDADAECBDAED



## ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamayı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	3	2	60

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	2	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	00
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,655	201,360	14	37	41	53	1159
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 424,650	0,000	8	15	17	17	262
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 260,598	0,000	24	53	59	92	1921
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲15,02	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲13,68	▲14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>7</b>	<b>48,25</b>	<b>40</b>	<b>▲40,91</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

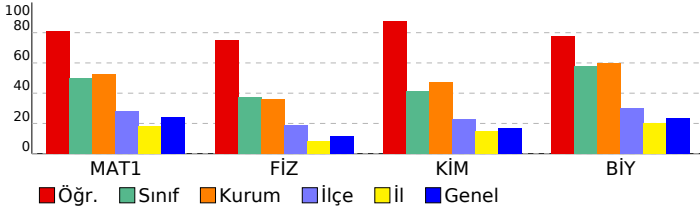
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DEABDBDeDCCBDCcCBDBCDE CEE BEeD
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
----------------	----------------------------------

TYT Fen	ADCABEeDCcbEeBDDCBDeD ECBDaED
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABEeDCcbEeBDDCBDBDAEaCBDAED
----------------	----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

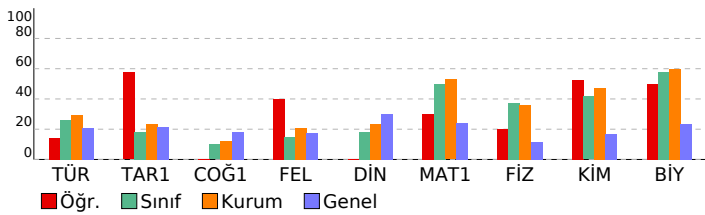
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA YILDIRIM				0		11	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,120	201,360	32	71	79	159	3191
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 190,044	0,000	17	46	80	308	4996
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 252,196	0,000	32	69	76	135	2730
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 197,869	0,000	35	78	96	279	5207
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	3	4,25	14	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	8	1	7,75	26	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	10	4	9,00	30	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	0	5,00	50	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	7	12,25	41	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	37	15	33,25	28	▼ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E B dA Ba Ca
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACEEB
TYT Sosyal	CcAc A AB EC
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAc B CC b c eCEEC E
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	C aca a DAaED BeDaADDB A D E
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	1	1	20

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	2	0	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	4	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü Açılar	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

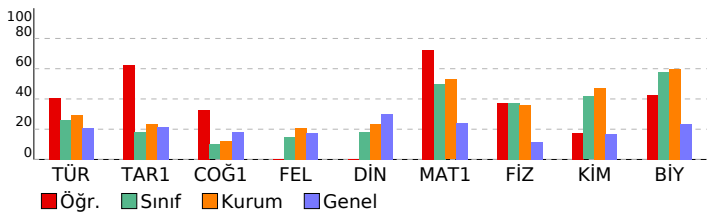
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BADELAL KOYUNCU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 288,535	201,360	12	31	35	39	825
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 249,755	0,000	10	25	30	142	2358
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 315,818	0,000	22	45	50	70	1499
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 329,189	0,000	7	17	18	25	476
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	14	7	12,25	41	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	11	6	9,50	32	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	1	3,75	38	◆ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	3	5	1,75	18	▼ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	3	4,25	43	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	12	9	9,75	33	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>27</b>	<b>53,25</b>	<b>44</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	Be EBcebc cE aEEA CABEBCE							
Cevap Anahtarı	B	CDBAEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE						
TYT Sosyal	cABCEdeDAB ADBbdeA							
Cevap Anahtarı	B	AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD						
TYT Matematik	DEABDCDBDCC DcCBDBCDE aEEeaEBD							
Cevap Anahtarı	B	DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD						
TYT Fen	DC Bb Aac B eaeDbdD ECdDAb							
Cevap Anahtarı	B	ADCABECCADEEBDDCDBDADAECBDAED						



## ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0 100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0 100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0 0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1 0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0 100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0 100

TYT Sosyal	S	D	Y B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	1 75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	3	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	3	0 100
<b>Coğrafya-1</b>	4	1	0 25
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0 100
Beşerî Sistemler	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
<b>Felsefe</b>	2	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0 0
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	0	0 0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0 0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0

TYT Matematik	S	D	Y B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0 100
<b>Yönlü Açılar</b>	2	2	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1 0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0 75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1 50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0 100

TYT Fen	S	D	Y B%
<b>Fizik</b>	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0 0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	1	0	0 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
GAZLAR	1	0	0 0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	0	1 0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1 0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1 0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1 0
Elementleri Tanıyalım	0	1	0 0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0 0



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BE AT YAĞIZ CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,994	201,360	9	20	22	24	505
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 491,918	0,000	2	2	2	2	9
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 287,670	0,000	16	37	39	58	1131
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲15,02	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲3,75	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲4,16	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲5,77	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	▲13,68	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>59</b>	<b>1</b>	<b>58,75</b>	<b>49</b>	<b>▲40,91</b>	<b>▲44,84</b>	<b>▲24,97</b>

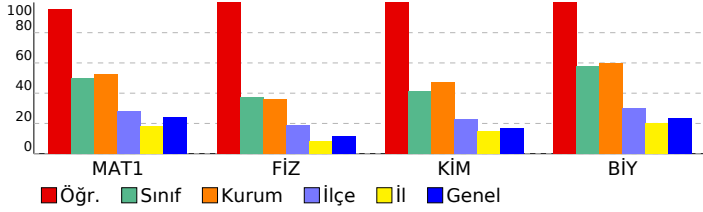
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DAEBDBDCCBDDBCBAbDDDBCECCBEDEB
---------------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDDBCBACDDBCECCBEDEB
----------------	---------------------------------

TYT Fen	CADBEACCDADDEBDDCADDBECAABDDE
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBDDCADDBECAABDDE
----------------	---------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

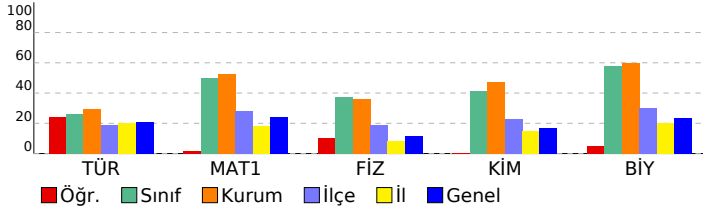
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA YAVUZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,813	201,360	45	90	166	556	8780
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	29	66	134	436	6892
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 125,100	0,000	46	90	152	468	7447
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 167,214	0,000	43	88	125	423	7140
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	11	7,25	24	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	4	14	0,50	2	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	2	4	1,00	10	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	1	4	0,00	0	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	2	6	0,50	5	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	5	14	1,50	5	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>19</b>	<b>39</b>	<b>9,25</b>	<b>8</b>	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbcBb bd D caE EBBAB AC ae
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEDEBEABCAECEB
TYT Matematik	eb ceaC e b ede D BC e ca d
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	cBc b eA cb ce DeB a cdeDa
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Cumhuriyet biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	100
Servetîfünun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	5	2	2	40

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	0	0	0
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	3	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	1	0

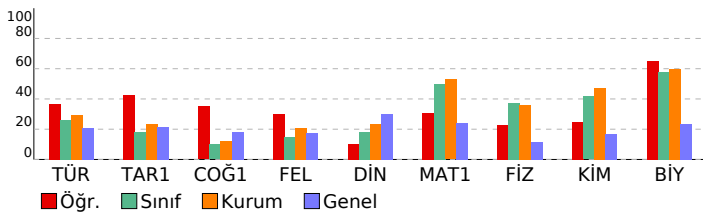
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BURAK DÜZGÜN				0	11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,464	201,360	21	48	53	85	1963
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 244,803	0,000	11	27	34	157	2547
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 247,050	0,000	34	71	78	138	2837
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 245,455	0,000	27	60	68	123	2628
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	8	11,00	37	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	2	1,50	30	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1	2	0,50	10	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	12	9	9,75	33	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	11	7	9,25	31	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	4	6	2,50	25	▼ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	11	11,25	38	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>35</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bd D Ebc ec cDBE bBdABCab B
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	B cAeeA AB AdEDA e cCBb dDb
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	eAc B CCBda Cbc b e E cDE
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	db BE eAcEccBccaAdeBebA BDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCADEDEBBDCAADBECABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
------------------------------	--	--	--	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Yazık Kuralları	2	1	1	50
Noktalamla İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	2	1	40

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	2	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	0	67
<b>Coğrafya-1</b>	4	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar ve değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	0	0
<b>Dünya ve Ahiret</b>	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	2	1	0	50
<b>Yönlü Açılar</b>	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	2
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU ERSOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 204,788	201,360	36	79	98	303	5457
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 260,864	0,000	30	67	74	129	2543
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 180,886	0,000	39	84	107	346	6233
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	13	8	11,00	37	▼15,02	▼15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	7	1,25	13	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	14	11,50	38	▼13,68	▼14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>28</b>	<b>22</b>	<b>22,50</b>	<b>19</b>	<b>▼40,91</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▼24,97</b>

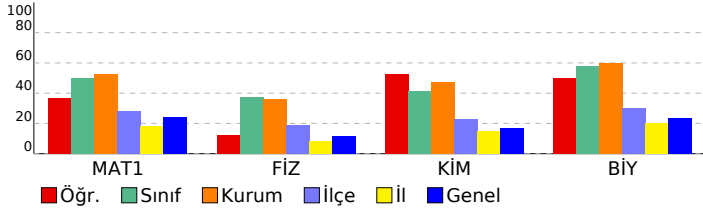
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	eEABD BDCC d cbdeD C dEC c D
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDCCBDACBDBCCECEBEBD
----------------	-----------------------------

TYT Fen	AadAcEaedcccbDDC DBADAEbdDcbD
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECCDAEEBDDCDBADAECEBDAED
----------------	---------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA ÖZBEK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 186,623	201,360	42	86	126	414	7027
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 147,328	0,000	33	71	144	465	7323
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 181,692	0,000	38	82	99	241	4559
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 167,704	0,000	42	87	123	419	7100
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

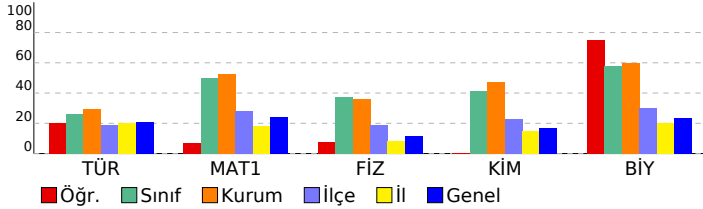
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	12	6,00	20	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Matematik-1	30	3	4	2,00	7	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	2	8	0,00	0	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	12	15	8,25	28	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	24	31	16,25	14	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97

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

TYT Türkçe	ae Eace e D b BEEdCAaEBac
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Matematik	eB a cC a E
Cevap Anahtarı	B DEABDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD

TYT Fen	aa ca eCAaEcabeeDcAeAEaBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	2	60

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	1	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	1	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA YAZICI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 215,778	201,360	35	75	88	243	4533
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 287,089	0,000	26	54	60	92	2013
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 221,494	0,000	32	71	80	188	3821
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	19	5	17,75	59	▲15,02	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	1	4	0,00	0	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	5	0	5,00	50	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	10	5	8,75	29	▼13,68	▼14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>29</b>	<b>10</b>	<b>26,50</b>	<b>22</b>	<b>▼40,91</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▲24,97</b>

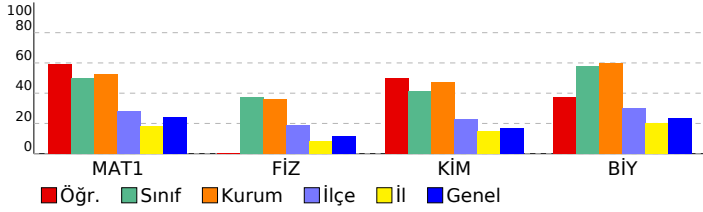
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DcABD DBDCC A* bBbd CCcECBEB
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDCCBDACBDBCCECECBEBD
----------------	------------------------------

TYT Fen	c ea aA E B DC BA bBD D
---------	-------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAECEBDAED
----------------	-----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

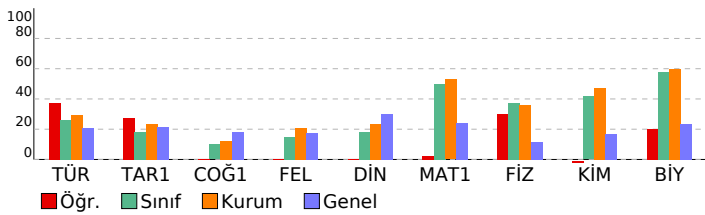
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ UĞULU				0		11	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,881	201,360	38	82	113	357	6344
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 199,289	0,000	15	43	72	275	4512
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 146,756	0,000	42	86	119	330	5978
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 196,026	0,000	36	79	97	290	5306
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	3	1	2,75	9	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	1	1	0,75	3	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	2	0	2,00	20	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	6	5	4,75	16	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>19,50</b>	<b>16</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▼ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DB Bc BD a BEEA C aE C
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAB E
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	D c
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	AbC cb DdA c B A
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCDBDADAECBDAED



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	2	0	40

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	0	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	0	0	0

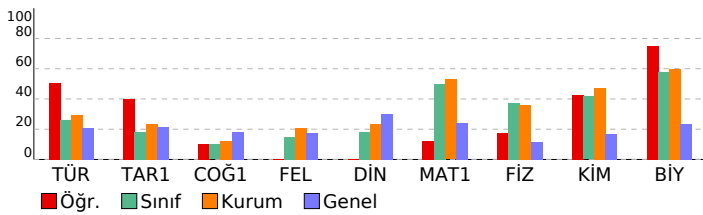
SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORA DOĞANER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,642	201,360	28	63	71	124	2526
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 239,647	0,000	13	32	39	168	2728
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 227,342	0,000	35	75	85	159	3285
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 241,382	0,000	29	62	70	136	2798
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	11	15,25	51	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	6	4	5,00	17	▲ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	5	5	3,75	13	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	3	5	1,75	18	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	16	10	13,50	45	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aDbcDEBACd eBDaDbbBECaBBABEBab
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAB dAeDeB D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	*B B cC a Cb C c
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCCECCBCEBBD
TYT Fen	aaeBEae ADEcBD eDaADbECdDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDADEBDDCBBADAECBDAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Yazık Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	2	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	0	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	1	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

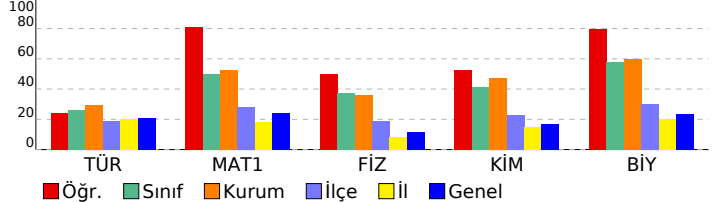
Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK DARAS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,739	201,360	13	35	39	49	1050
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 155,344	0,000	29	66	134	436	6892
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 388,567	0,000	10	20	24	26	574
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 310,094	0,000	11	28	29	42	725
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	3	7,25	24	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	25	3	24,25	81	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	0	8,00	80	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	20	7	18,25	61	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	53	13	49,75	41	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e E B ABCACbEd
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDEBEABACACEEB
TYT Matematik	DAEBDeDCCBDDBCeACbDBCEECBED
Cevap Anahtarı	A DAEBDDCCBDDBCBACDDBCEECBEDEB
TYT Fen	CbacEAaCDA EDEBEdbdDDBEC A DDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBDDCADDBECAABDDE



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	3	2	60

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

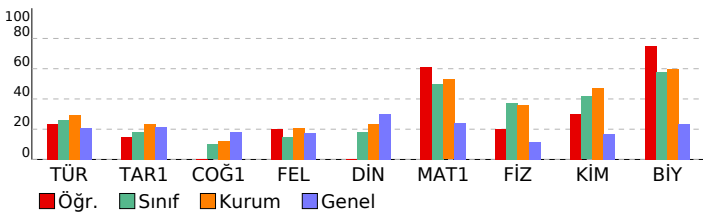
SINAV SONUÇ BELGESİ	ÇAP 11.SINIF 3.DENEME
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,213	201,360	23	52	57	92	2064
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 171,564	0,000	24	57	107	369	6046
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 314,095	0,000	23	46	51	71	1534
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 272,291	0,000	18	42	47	73	1553
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	4	7,00	23	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	1	0	1,00	20	▲ 0,73	▼ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	3	2	2,50	8	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	20	7	18,25	61	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	4	4	3,00	30	▼ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	10	12,50	42	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>23</b>	<b>40,25</b>	<b>34</b>	▼ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a a D B dA CABE Cc
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cA eD C
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBDD
TYT Matematik	DaABD DBDCCB A Ceedb ECCccCBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDCBCECECECBEBD
TYT Fen	d cEaDdAcc aDCC bBADAECdDbED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ
------------------------------

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	3	1	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	1	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
<b>Yönlü Açılar</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	2	2	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	2	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	0
Yüksek basınçlı ortamlarda elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.</b>	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	1	0	0
Bağışkılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
<b>Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.</b>	1	0	0	0
Bağışkılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci  
ECEM ÖKSÜZOĞLU

Numara  
0

Sınıf  
11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	405,343	201,360	1	1	1	1	6
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	339,221	0,000	2	4	4	25	340
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	500,000	0,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	441,971	0,000	1	1	1	1	3
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	6	21,50	72	7,77	8,87	6,17
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	1,80	2,35	2,16
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	0,99	1,24	1,80
Felsefe	5	2	1	1,75	35	0,73	1,03	0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	0,91	1,18	1,51
TYT Sosyal	30	16	8	14,00	47	4,43	5,79	6,35
Matematik-1	30	30	0	30,00	100	15,02	15,85	7,32
Fizik	10	10	0	10,00	100	3,75	3,58	1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	4,16	4,75	1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	5,77	6,00	2,32
TYT Fen	30	30	0	30,00	100	13,68	14,33	5,14
Toplam:	120	99	14	95,50	80	40,91	44,84	24,97

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe BcC eEBAeAeBDBBEaEBeABcACEEB

Cevap Anahtarı A BACDDEBACABDEBDBEBeEABcACEEB

TYT Sosyal CcA DAbABb AB DeEAeC e DCEBDb

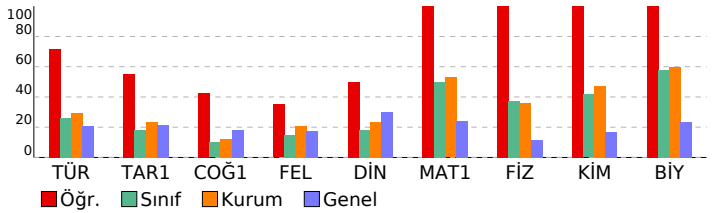
Cevap Anahtarı A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE

TYT Matematik DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB

Cevap Anahtarı A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Fen CADBEACCDADDEDEBDDCADDBEACAABDDE

Cevap Anahtarı A CADBEACCDADDEDEBDDCADDBEACAABDDE



## ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumsal gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlamı katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir serer.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar.	2	1	1	50
Beşerî Sistemler	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleriyle ilgili derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalılarını açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE ALIŞ				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,380	201,360	43	87	128	429	7201
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 179,333	0,000	21	52	96	344	5608
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 144,843	0,000	44	88	126	345	6096
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 208,058	0,000	34	75	89	246	4581
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	3	11,25	38	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	5	9	2,75	9	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	0	2	-0,50	-5	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	2	6	0,50	5	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	3	4	2,00	20	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	5	12	2,00	7	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>15,75</b>	<b>13</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▼ 24,97</b>

Soru No 123456789012345678901234567890

TYT Türkçe CD ADE c eBD BE ABa B

Cevap Anahtarı B CDBADEBACADBBDEDBEEABCABEBCE

TYT Sosyal c

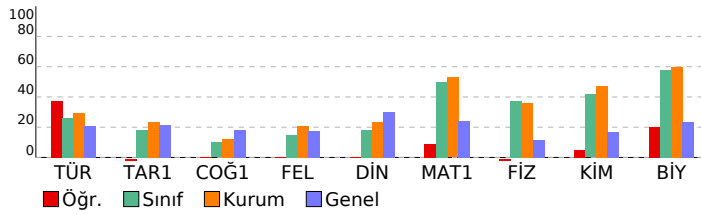
Cevap Anahtarı B AABCEACDABEDADBEABAEBCEDCAEBD

TYT Matematik Eb bc A cBdbEc c be

Cevap Anahtarı B DEABDBDBCCBDACBDBCECCCECBEBD

TYT Fen c e adba Da DcdDc d d bD

Cevap Anahtarı B ADCABECCADEEBDDCDBDAEACBDAED



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Toplumsu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkırat tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlenin Öğeleri	5	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
Coğrafya-1				
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
Felsefe	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinus, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	2	0	2	0
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	1	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

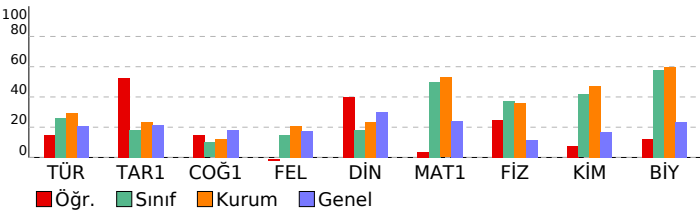
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE OTHAN	15	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	192,208	201,360	39	83	115	374	6561
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	190,308	0,000	16	45	79	307	4987
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	147,094	0,000	41	85	118	329	5968
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	151,448	0,000	45	90	152	504	8193
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	6	6	4,50	15	7,77	8,87	6,17
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	1,80	2,35	2,16
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	0,99	1,24	1,80
Felsefe	5	0	2	-0,50	-10	0,73	1,03	0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	0,91	1,18	1,51
TYT Sosyal	30	10	7	8,25	28	4,43	5,79	6,35
Matematik-1	30	2	4	1,00	3	15,02	15,85	7,32
Fizik	10	3	2	2,50	25	3,75	3,58	1,14
Kimya	10	1	1	0,75	8	4,16	4,75	1,68
Biyoloji	10	2	3	1,25	13	5,77	6,00	2,32
TYT Fen	30	6	6	4,50	15	13,68	14,33	5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>18,25</b>	<b>15</b>	<b>40,91</b>	<b>44,84</b>	<b>24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Bd caA cB dABCc
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBEBEABACEEB
TYT Sosyal	B cAeDeEAB a DAa ce C E
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBCABDE
TYT Matematik	c B B d b a
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	ceEA D D b ca DDb
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECAABDDE



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	2	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>Dünya ve Ahiret</b>				
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	2	0	1	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

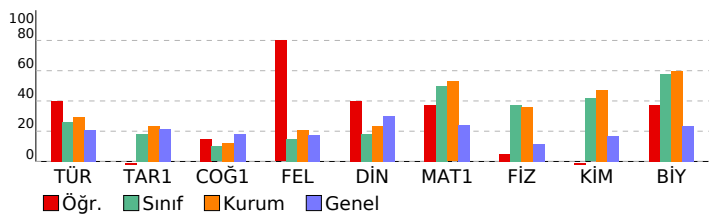
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ELİF ÇÖMERT		0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,665	201,360	31	70	78	150	3070
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 235,459	0,000	14	35	42	178	2879
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 212,513	0,000	36	77	88	180	3639
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 264,314	0,000	20	47	52	84	1814
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	12	12,00	40	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	2	2	1,50	15	▲ 0,99	▲ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	4	0	4,00	80	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	8	4	7,00	23	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	12	3	11,25	38	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	1	2	0,50	5	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	0	1	-0,25	-3	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	4	1	3,75	38	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	5	4	4,00	13	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
Toplam:	120	40	23	34,25	29	▼ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Be c BceceEeBDBdacEABCACEEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEDBEABEABCEEB
TYT Sosyal	cb E Aa eCE BDC D
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCEBCBDCABDE
TYT Matematik	DAE BDCce e C ACb E D
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDBCECCBEDEB
TYT Fen	C a b b BcC D E
Cevap Anahtarı	A CADBEACCADEDEBBDCAADBCECAABDDE



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	0	1 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	0	0 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlamına katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1 0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0 100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0 100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	1 0
Yazım Kuralları	2	2	0 100
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0 100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	2 0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	0 0
Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar ve değerlendirebilir.	2	1	0 50
Beşerî Sistemler	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikalarını ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Felsefe			
S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	2	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0 100
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Hizmet Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0 0
Hizmet Peygamber'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0 0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları açıklar.	1	1	0 100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü Açılar	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1 50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonların grafiklerini çizer.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1 50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0 67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	0 20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımıyla yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0 0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0 0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0 0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0 0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0 0
Kimya			
S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	0 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
GAZLAR	1	0	0 0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Derişim Birimleri	1	0	0 0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0 0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilişleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalını açıklar.	1	0	1 0
Biyoloji			
S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0 100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1 0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0 0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0 0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0 100

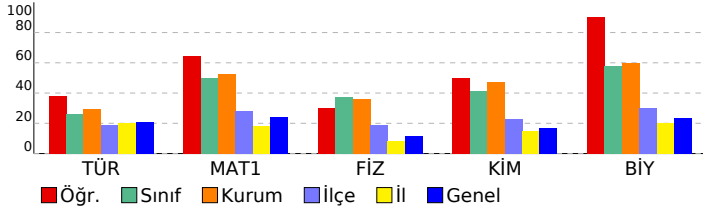
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,641	201,360	15	38	42	54	1275
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666		
SÖZ	▲ 182,600	0,000	20	50	93	336	5417
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
SAY	▲ 350,082	0,000	15	32	37	42	1014
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
EA	▲ 309,029	0,000	12	29	30	43	745
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	6	11,50	38	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	21	7	19,25	64	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	4	5,00	50	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	53	21	47,75	40	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a c EaA e DBEcc EABCACE B
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBBEDEBEABCACEEB
TYT Matematik	Dda D DCCBDDcCBcbDbBCECCaEDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	Cd cEaA DcaEdbBeDCdDBBEC ABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,298	201,360	33	72	81	168	3358
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 320,605	0,000	20	43	48	63	1420
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 210,966	0,000	33	73	86	228	4437
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	17	4	16,00	53	▲15,02	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲3,75	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲4,16	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲5,77	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	18	8	16,00	53	▲13,68	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>12</b>	<b>32,00</b>	<b>27</b>	▼40,91	▼44,84	▲24,97

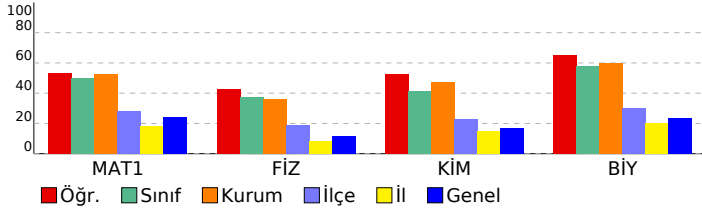
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	Dd BDCCBD BbACaDBCE ED B
---------------	--------------------------

Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
----------------	--------------------------------

TYT Fen	C DBa eeDAaEDEBeDaA DBEC dBDDd
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADeDEBBDCADDBECAABDDE
----------------	----------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TUANA ÖLÇÜLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,180	201,360	40	84	123	398	6822
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 186,647	0,000	19	49	88	323	5175
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 145,060	0,000	43	87	123	341	6061
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 180,632	0,000	40	85	108	348	6262
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

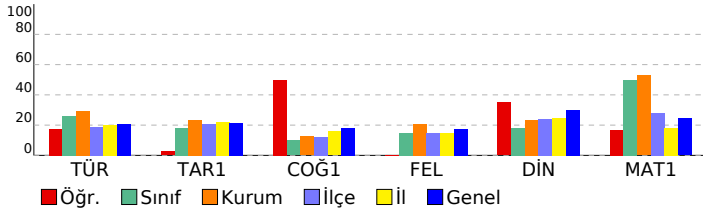
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	9	15	5,25	18	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Tarih-1	10	2	7	0,25	3	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	10	12	7,00	23	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	6	4	5,00	17	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Toplam:	120	25	31	17,25	14	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97

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

TYT Türkçe	ddadbcaA bB eDdEc adABdeCc B
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABCAECEB

TYT Sosyal	e ebCbca dBgBaBaDAEdB CA d
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE

TYT Matematik	bA B CbB e A a E
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCEECBDEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalı İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Ögeleri	5	2	2	40

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	3	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	2	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açıklar ve değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FERİT KOBYA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,308	201,360	10	24	27	29	623
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 321,645	0,000	4	7	8	41	538
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 272,694	0,000	29	61	67	112	2298
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 274,791	0,000	17	40	44	70	1454
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	2	17,50	58	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	2	1	1,75	18	▲ 0,99	▲ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	16	4	15,00	50	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	7	1	6,75	23	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	6	1	5,75	58	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	2	6,50	65	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	4	18,00	60	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>11</b>	<b>57,25</b>	<b>48</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

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

TYT Türkçe	BA D Bce D DBE E EABCACEEB
------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBEABEABCEEB
----------------	-----------------------------

TYT Sosyal	BCcAeD A AeD CdCBDCABDE
------------	-------------------------

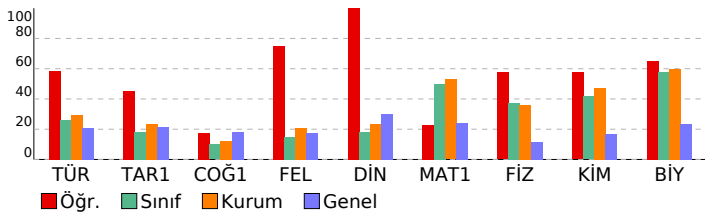
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
----------------	---------------------------------

TYT Matematik	DAa B B B ED
---------------	--------------

Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
----------------	--------------------------------

TYT Fen	C D EA bDA ED a DCADDBaCacBDD
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDBECAABDDE
----------------	---------------------------------



TYT Fen	
---------	--

Fizik	
-------	--

Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
--	---	---	---	-----

Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
---	---	---	---	----

İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
---	---	---	---	---

Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
---	---	---	---	-----

Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
---	---	---	---	-----

Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
--------------------------------------	---	---	---	---

Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
---	---	---	---	-----

Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	100
---	---	---	---	-----

Kimya	
-------	--

Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
--	---	---	---	---

Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
---------------------------------	---	---	---	-----

Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
---	---	---	---	-----

GAZLAR	1	0	0	0
--------	---	---	---	---

Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
---	---	---	---	---

Derişim Birimleri	1	0	0	0
-------------------	---	---	---	---

Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
------------------------------	---	---	---	-----

Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
--	---	---	---	-----

Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
-----------------------	---	---	---	-----

Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
-------------------------	---	---	---	-----

Biyoloji	
----------	--

Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
---	---	---	---	-----

Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
--	---	---	---	-----

Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
---	---	---	---	---

Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
--------------------------	---	---	---	-----

İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
---	---	---	---	-----

Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
---------------------------------------	---	---	---	---

Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
--	---	---	---	-----

Emilimi açıklar.	1	1	0	100
------------------	---	---	---	-----

Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
---	---	---	---	-----

Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
--------------------------	---	---	---	---

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci			Numara	Sınıf							
GÖKÇE DÜLGEROĞLU			0	11							
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel				
TYT	▲ 380,819	201,360	2	4	4	4	36				
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666	10350					
SÖZ	▲ 354,023	0,000	1	3	3	15	220				
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065					
SAY	▲ 429,397	0,000	4	11	13	13	229				
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065					
EA	▲ 374,342	0,000	2	4	4	4	107				
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065					
Katılımlar:			46	92	220	734	11065				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	18	8	16,00	53	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	23	6	21,50	72	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	8	1	7,75	78	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	25	4	24,00	80	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>92</b>	<b>22</b>	<b>86,50</b>	<b>72</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

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

TYT Türkçe	aDBA dBcb ee DEDc BEdABCABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Sosyal	cABCEaEaEe ADBbdBAECBCcDCAEBD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEAEBACBCEDCAEBD

TYT Matematik	DEeBDBDCCBDDcBDBbeECCECEBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDDBCCBDACBDBCECECECEBEBD

TYT Fen	ADC BECDeAaEEBDCBDBADAECBDCED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDADEEBDDCDBADAECBDAED

TYT Türkçe			
Türkçe	S	D	Y B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0 100
Edebi Akımlar	1	1	0 100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1 50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0 100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1 50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir s	1	1	0 100
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanır.	1	0	0 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0 100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0 100
Yazık Kuralları	2	1	1 50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0 100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0 100

TYT Sosyal			
Tarih-1	S	D	Y B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	1 75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	2	1 67

Coğrafya-1			
S	D	Y	B%
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	3	0 75
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0 100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0 100
Beserli Sistemler	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0 100

Felsefe			
S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	2	2	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	1 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0 100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0 100

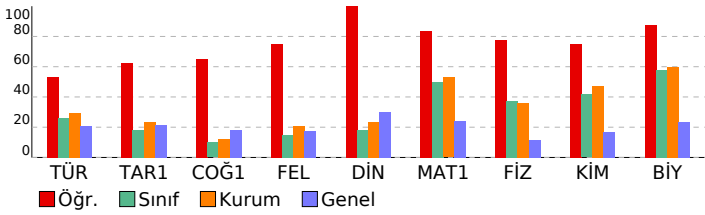
Din Kül. ve Ahl. Bil.			
S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	1	0 100
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0 100
Hız Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0 100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0 100

TYT Matematik			
Matematik-1	S	D	Y B%
Yönlü Açılar	1	1	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1 50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0 100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3 0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0 100

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1 50
Yüksek basınçlı ortamlarda elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0 100

Kimya			
S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
GAZLAR	1	1	0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Derişim Birimleri	1	1	0 100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1 0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağışkılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0 0

Biyoloji			
S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0 0
Bağışkılık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Emilimi açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0 100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0 0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0 0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

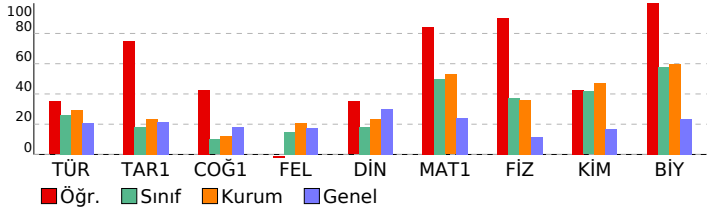
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN UÇAR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,930	201,360	4	11	11	11	172
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 261,788	0,000	8	20	24	116	1924
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 424,840	0,000	7	14	16	16	260
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 338,298	0,000	6	15	16	18	379
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	2	10,50	35	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	5	3	4,25	43	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	0	1	-0,25	-5	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	1	1,75	35	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	15	7	13,25	44	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	26	3	25,25	84	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	9	0	9,00	90	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	24	3	23,25	78	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	76	15	72,25	60	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EBbC cB B CABE CE
Cevap Anahtarı	B CDBAEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	eABCdACDAB D DBaAeAb e e E D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBEDCAEBD
TYT Matematik	DaABDBDBDCCBDACBaBCcECCCEC EBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECEBEBD
TYT Fen	ADCBAB DCA EEaA CeDBADAECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDAEEBDDCBDBADAECBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	3	1	75
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	2	1	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	4	2	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	0	1	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	0	1	0
Dünya ve Ahiret	1	0	1	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilişkin görüşlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü Açılar	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	1	0	50
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

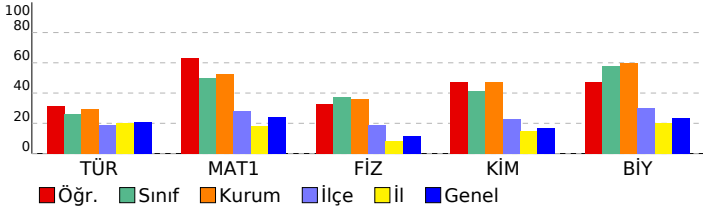
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
IŞIL TAŞKIN				0	11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,698	201,360	20	46	51	83	1949
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 169,774	0,000	26	60	113	379	6152
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 318,868	0,000	21	44	49	66	1452
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 293,871	0,000	14	33	35	54	1004
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	10	2	9,50	32	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	20	4	19,00	63	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	3	3,25	33	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,16	◆ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	5	1	4,75	48	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	14	5	12,75	43	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>11</b>	<b>41,25</b>	<b>34</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E D BEdb CAB BCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Matematik	DEeBBDDeDCC AbBbB DECC EC EB
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	aC baDCA bB DC DB D E BD bD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	0	80

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım				
Elementleri Tanıyalım	S	D	Y	B%
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım				
Elementleri Tanıyalım	S	D	Y	B%
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

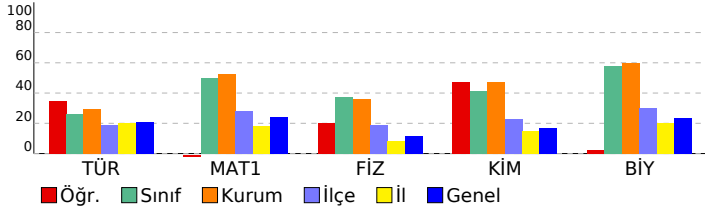
SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
KÜBRA ÖZLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,814	201,360	41	85	124	400	6852
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 176,187	0,000	23	56	102	354	5804
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 156,231	0,000	40	84	110	302	5551
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 184,890	0,000	38	83	106	331	5986
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	10	10,50	35	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	5	21	-0,25	-1	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	1	4,75	48	▲ 4,16	◆ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	1	3	0,25	3	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	9	8	7,00	23	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>17,25</b>	<b>14</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▼ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaaAbcBA cD b aBEdABaABEBC
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Matematik	a eBdB eeCDe cdc caeaCaaceaeac
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	Ab bcE e ADE D cDBA b cb
Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAECBDAED



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	4	0	80

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	2	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	4	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	2	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gas karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gas yasalarnı açıklar.	0	0	0	0

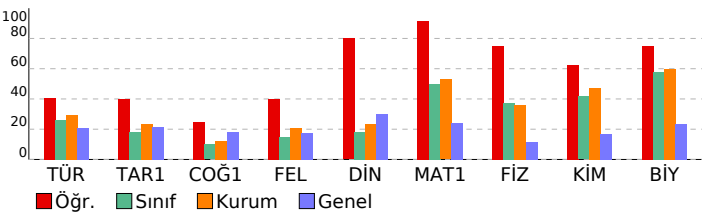
SINAV SONUÇ BELGESİ			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 345,114	201,360	3	10	10	10	158
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 269,709	0,000	7	19	23	104	1658
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 427,086	0,000	5	12	14	14	247
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 363,781	0,000	4	9	9	9	166
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	13	3	12,25	41	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	3	2	2,50	25	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	2	12,50	42	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	28	2	27,50	92	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	8	2	7,50	75	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	23	7	21,25	71	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	77	14	73,50	61	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d EBB a EBEEA CABE CE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	B ACD b Da AE B DCAE D
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBEDCAEBD
TYT Matematik	baABDBDDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDDCCBDACBDBCDECCCECBEBD
TYT Fen	ADCAcEbDCAeEbBDDcEDBADbECBDbED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBBADAE CBDAED



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	2	0	100
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	1	0	25
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	2	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	0	0
Coğrafya-1	4	1	2	25
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	0	1	0
Yönlü Açılar	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiplerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETYİĞİT GÜNEYSU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,348	201,360	16	41	46	70	1698
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 385,795	0,000	11	21	25	27	596
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 236,534	0,000	30	65	73	147	3010
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	22	7	20,25	68	▲15,02	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	10	0	10,00	100	▲3,75	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	7	3	6,25	63	▲4,16	▲4,75	▲1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲5,77	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	24	6	22,50	75	▲13,68	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>46</b>	<b>13</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	▲40,91	▼44,84	▲24,97

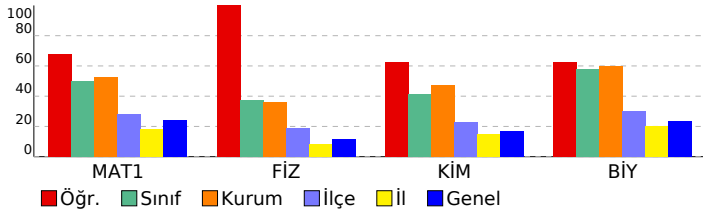
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	ecABDBDabCCBDCcBDBCDECCeCB BD
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCDECCeCBEBBD
----------------	---------------------------------

TYT Fen	ADCABECCADcCbBDDCeDBADeACBDAdD
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCBDBADAECEBDAED
----------------	----------------------------------



Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	0	50

Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	2	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

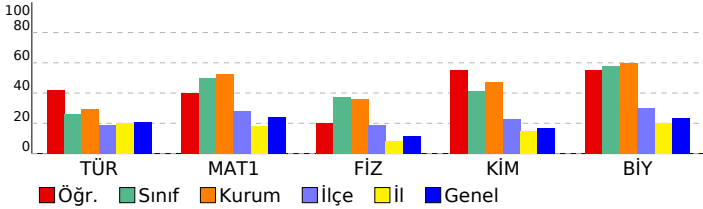


SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MELE KDEMİR					0		11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,951	201,360	27	62	70	120	2514
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 189,013	0,000	18	48	84	313	5047
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 276,731	0,000	28	58	64	107	2216
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 272,240	0,000	19	43	48	74	1554
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	15	10	12,50	42	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	14	8	12,00	40	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	2	5,50	55	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	2	5,50	55	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	15	8	13,00	43	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>37,50</b>	<b>31</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BddD EBAC eC DdDBbbc dABCACE a
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDBEDEBEABCACEEB
TYT Matematik	De DBDCBD BCedbDD a C cbcB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	bc Bb a DADED cDCAaDBEb c DDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	3	1	60

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	2	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>								<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>							
----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ															
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>															

Öğrenci					Numara			Sınıf		
MERT RUHİ ÖNDER					0			11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
TYT	▲ 292,824	201,360	11	29	32	36	739			
	Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350			
SÖZ	▲ 176,844	0,000	22	54	99	349	5763			
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065			
SAY	▲ 395,730	0,000	9	17	21	23	502			
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065			
EA	▲ 327,043	0,000	8	18	19	26	496			
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065			
Katılımlar:			46	92	220	734	11065			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	1	7,75	26	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	3	1	2,75	9	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	27	2	26,50	88	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	7	1	6,75	68	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	6	4	5,00	50	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	6	17,50	58	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>54,50</b>	<b>45</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

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

TYT Türkçe	E B d ABEBCE
------------	--------------

Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
----------------	---------------------------------

TYT Sosyal	cABC
------------	------

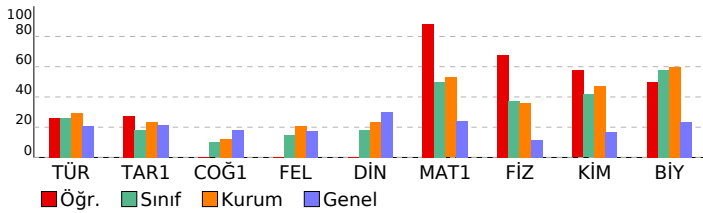
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
----------------	----------------------------------

TYT Matematik	DEABDB DCCBDACeDBbDCECECEBEBD
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBDCECECEBEBD
----------------	---------------------------------

TYT Fen	DC BECDdA E eDD BDBeDAECdDdEe
---------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDCCBDBADAECBDAED
----------------	----------------------------------



<b>TYT Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Türkçe</b>	<b>S D Y B%</b>
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1 0 0 0
Edebi Akımlar	1 0 0 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2 0 0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1 1 0 100
Paragrafın Yorumlanması	1 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 0 0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2 0 0 0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1 0 0 0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1 0 0 0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1 0 0 0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1 0 0 0
Yazım Kuralları	2 0 1 0
Noktalamaya İşaretleri	2 1 0 50
Cümlelerin Ögeleri	5 5 0 100

<b>TYT Sosyal</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4 3 1 75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1 0 0 0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2 0 0 0
Beşerî Sistemler	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1 0 0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S D Y B%</b>
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1 0 0 0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1 0 0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Dünya ve Ahiret</b>	<b>S D Y B%</b>
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1 0 0 0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1 0 0 0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1 0 0 0

<b>TYT Matematik</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Matematik-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Yönlü Açılar	1 1 0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2 2 0 100
Sinus, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1 1 0 100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1 0 0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4 4 0 100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3 3 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 0 1 0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3 2 1 67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5 5 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1 1 0 100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2 2 0 100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2 2 0 100

<b>TYT Fen</b>	<b>S D Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 1 0 50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 1 0 100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2 1 0 50
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1 0 0 0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1 1 0 100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
GAZLAR	1 0 0 0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Derişim Birimleri	1 1 0 100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1 1 0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1 0 0 0
Elementleri Tanıyalım	1 0 0 0
Gaz yasalarnı açıklar.	1 0 0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 0 0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 0 0 0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1 0 0 0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1 1 0 100
Kalbın yapısını açıklar.	1 1 0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1 0 1 0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
Emilimi açıklar.	1 1 0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1 0 1 0
Lenf dolaşımını açıklar.	1 1 0 100
Elementleri Tanıyalım	0 1 0 0
Gaz yasalarnı açıklar.	1 0 0 0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

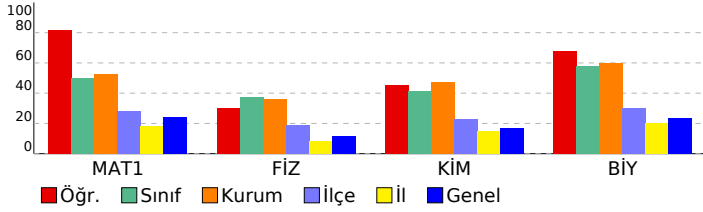
Öğrenci	Numara	Sınıf
MERVE ARSLAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,951	201,360	24	55	61	103	2222
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 365,128	0,000	13	27	32	37	831
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 262,102	0,000	23	52	58	91	1876
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	25	2	24,50	82	▲15,02	▲15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	4	3,00	30	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	2	4,50	45	▲ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	1	6,75	68	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	16	7	14,25	48	▲13,68	▼14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>9</b>	<b>38,75</b>	<b>32</b>	<b>▼40,91</b>	<b>▼44,84</b>	<b>▲24,97</b>

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

TYT Matematik	EABDBDBCC DACBDBbDECCEc BEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBcDECCECEBEBD
TYT Fen	AabABaa C EdBDD e BAD bBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBDBADAECBDAED



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

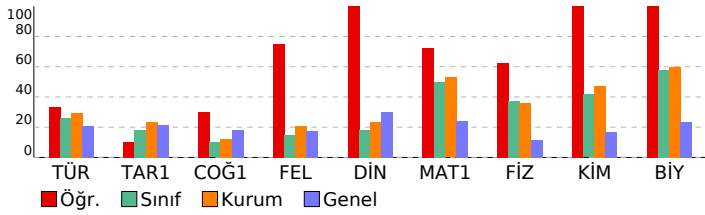
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
METİN SABUNCUOĞLU					0		11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 337,941	201,360	5	12	12	12	194
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 258,254	0,000	9	22	26	125	2025
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
SAY	▲ 425,333	0,000	6	13	15	15	256
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
EA	▲ 313,828	0,000	10	26	27	37	676
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	11	4	10,00	33	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	15	9	12,75	43	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	23	5	21,75	73	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	7	3	6,25	63	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	10	0	10,00	100	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	76	21	70,75	59	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eab DBE bABCACcEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEABACACEEB
TYT Sosyal	cA eaAeb eBaDAE edECBDCABDE
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBACCEBCDCABDE
TYT Matematik	DdaBDBDC B DBCBACDeBCECCacDEB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	CADBbcCeDADEDEBBDCAADBECABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBBDCAADBECABDDE



## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	1	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1	80

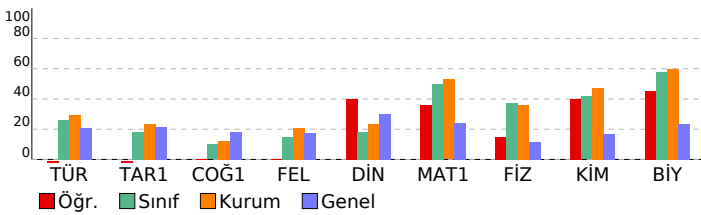
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>	4	1	1	25
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	0	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	0	3	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	4	2	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	1	0	1	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	2	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	2	1	1	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>	1	1	0	100
Yönlü Açılar	2	1	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	2	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	2	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ											ÇAP 11.SINIF 3.DENEME										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ											DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci							Numara		Sınıf												
MUSTAFA BÖRKLÜ							101		11												
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler																		
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel														
TYT	▲ 202,049	201,360	37	80	100	314	5685														
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350															
SÖZ	▲ 112,726	0,000	36	77	173	561	8842														
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065															
SAY	▲ 248,792	0,000	33	70	77	136	2791														
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065															
EA	▲ 174,262	0,000	41	86	114	381	6691														
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065															
Katılımlar:			46	92	220	734	11065														
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.													
Türkçe	30	0	3	-0,75	-3	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17													
Tarih-1	10	0	2	-0,50	-5	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16													
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80													
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88													
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2	0	2,00	40	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51													
TYT Sosyal	30	2	2	1,50	5	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35													
Matematik-1	30	13	9	10,75	36	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32													
Fizik	10	3	6	1,50	15	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14													
Kimya	10	5	4	4,00	40	▼ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68													
Biyoloji	10	5	2	4,50	45	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32													
TYT Fen	30	13	12	10,00	33	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14													
Toplam:		120	28	26	21,50	18	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97												
Soru No		123456789012345678901234567890																			
TYT Türkçe		ccb																			
Cevap Anahtarı		B CDBADECACADBBDEDEBEEABCABEBCE																			
TYT Sosyal		eb CA																			
Cevap Anahtarı		B AABCEACDABEDADBEAEBCEBCEDECAEBD																			
TYT Matematik		eEdBd bebCCB A e BCc C Ec eE D																			
Cevap Anahtarı		B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCECBEBD																			
TYT Fen		cbCbca DaA EcBDcbeDB cAEC D Ee																			
Cevap Anahtarı		B ADCABECCADEEBDDCBBADAECBDAED																			

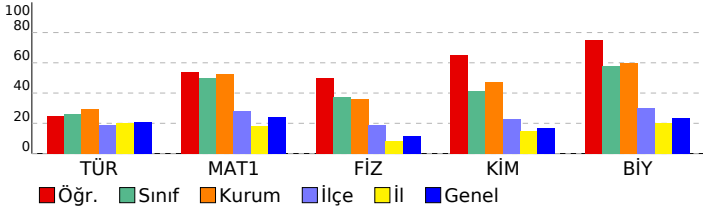


TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamalı İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	5	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	0	0
Coğrafya-1				
Biyocoğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya ve Ahiret	S	D	Y	B%
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	0	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								ÇAP 11.SINIF 3.DENEME								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Türkçe				S D Y B%				
MUZAFFER GÜRSOY				0		11		Türkçe				S D Y B%				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel	Edebi akımları ve edebiyata yansınmalarını bilir.				S	D	Y	B%
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Edebi Akımlar							
TYT	▲ 260,326	201,360	17	42	47	74	1746	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	1	0	
	Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0	
SÖZ	▲ 156,948	0,000	28	64	131	431	6804	Sözcükler Arası Anlam ilişkileri				1	0	0	0	
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	Paragrafın Yorumlanması				1	0	0	0	
SAY	▲ 341,814	0,000	16	34	39	46	1113	Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	1	0	100	
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0	
EA	▲ 263,673	0,000	22	49	54	87	1829	Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	0	0	
	Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	1910-1923 arasındaki gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065	Şiir Bilgisi Genel Konular				2	0	0	0	
								Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.				1	0	0	0	
								Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.				1	0	0	0	
								Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.				1	0	0	0	
								Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0	
								Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0	
								Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.				1	0	0	0	
								1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.				1	0	0	0	
								1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.				1	1	0	100	
								Yazım Kuralları				2	0	0	0	
								Noktalamaya İşaretleri				2	2	0	100	
								Cümlelerin Öğeleri				5	4	1	80	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	2	7,50	25	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>42,75</b>	<b>36</b>	▲ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a A B BCACEbB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDEBEABCEEE
TYT Matematik	DAE eBDCcB a C AbeDBCEeCa cDaB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCcBDBCBACDDBCEeCCBEDEB
TYT Fen	CAeEbAaCDA cDEBcDCADDBcbAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADADEBDBCADDBCEAABDDE



Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	18	7	16,25	54	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Fen	30	21	8	19,00	63	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Fizik	10	6	4	5,00	50	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	7	2	6,50	65	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32

## SINAV SONUÇ BELGESİ

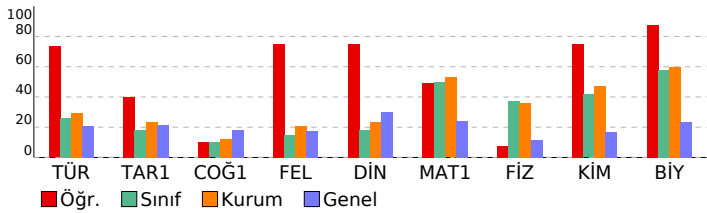
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	323,692	201,360	7	14	14	14	298
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	334,876	0,000	3	5	5	30	386
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	323,318	0,000	19	42	47	62	1384
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	353,640	0,000	5	11	11	12	243
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	23	4	22,00	73	7,77	8,87	6,17
Tarih-1	10	5	4	4,00	40	1,80	2,35	2,16
Coğrafya-1	10	1	0	1,00	10	0,99	1,24	1,80
Felsefe	5	4	1	3,75	75	0,73	1,03	0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	0,91	1,18	1,51
TYT Sosyal	30	14	6	12,50	42	4,43	5,79	6,35
Matematik-1	30	17	9	14,75	49	15,02	15,85	7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	3,75	3,58	1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	4,16	4,75	1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	5,77	6,00	2,32
TYT Fen	30	19	8	17,00	57	13,68	14,33	5,14
Toplam:	120	73	27	66,25	55	40,91	44,84	24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CDBd EBcC cBBDEd EBEdABCABEBCE
Cevap Anahtarı	B CDBAEBACADBBdEDBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cAcCEAe bB B CBCEcACBD
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEAEBCEBCECDAEBD
TYT Matematik	DcABD deCCBaAcEeBCb dCEaC EBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDDCCBDACBDBDCECCECEBBDD
TYT Fen	ad cE DdcacEBDDCBBdBdDAECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADEEBDDCBBDAEACBDAED



## ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	1	1	50
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamalar İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	5	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-1	4	2	2	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	2	1	1	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	3	2	1	67
Coğrafya-1	4	1	0	25
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe	2	2	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıcı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

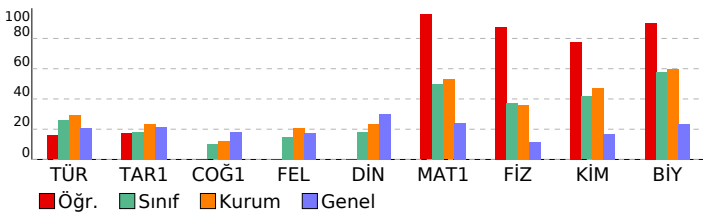
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-1	1	1	0	100
Yönlü Açılar	2	2	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiğini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	1	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	2	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	00
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Kimya	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURDAN TORNACI				0		11	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 310,808	201,360	8	18	18	20	442
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 150,953	0,000	32	70	141	457	7137
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 462,741	0,000	3	7	8	8	67
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 320,098	0,000	9	23	24	32	580
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	1	4,75	16	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	2	1	1,75	6	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	29	1	28,75	96	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	9	1	8,75	88	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	8	1	7,75	78	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	26	2	25,50	85	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>60,75</b>	<b>51</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▲ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d AB BCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	A Ae
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	DEABDBDBDCBDCBDBBDECCCECBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCBDCBDBCECCCECBEBD
TYT Fen	ADCABECADEEBDDaB BAD ECBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECADEEBDDCBBADAECBDAED



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	0	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0

Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	2	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalalarını açıklar.	1	0	0	0

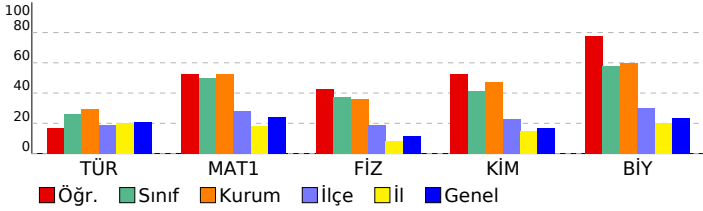


SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
OĞULCAN AKÜLKER					0		11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,387	201,360	26	60	66	113	2356
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 140,915	0,000	34	72	150	481	7629
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 327,616	0,000	17	36	41	53	1309
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 243,597	0,000	28	61	69	130	2703
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	0	5,00	17	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Matematik-1	30	17	5	15,75	53	▲ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	3	5,25	53	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	8	1	7,75	78	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	19	7	17,25	58	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>12</b>	<b>38,00</b>	<b>32</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B A B E A
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBBEDEBEABCAECEB
TYT Matematik	DAE B CCeDD C cbaDBCE CC aD B
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	Ce cEAd DAbED BaDcCDBBEC AcDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	5	1	0	20

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	2	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	3	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	0	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	1	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR KALA	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,332	201,360	25	56	62	104	2254
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 108,850	0,000	37	78	178	572	8963
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 362,050	0,000	14	30	35	40	872
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 248,566	0,000	26	58	66	117	2472
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-1	30	23	3	22,25	74	▲15,02	▲15,85	▲7,32
Fizik	10	6	3	5,25	53	▲3,75	▲3,58	▲1,14
Kimya	10	3	4	2,00	20	▼4,16	▼4,75	▲1,68
Biyoloji	10	9	0	9,00	90	▲5,77	▲6,00	▲2,32
TYT Fen	30	18	7	16,25	54	▲13,68	▲14,33	▲5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>41</b>	<b>10</b>	<b>38,50</b>	<b>32</b>	▼40,91	▼44,84	▲24,97

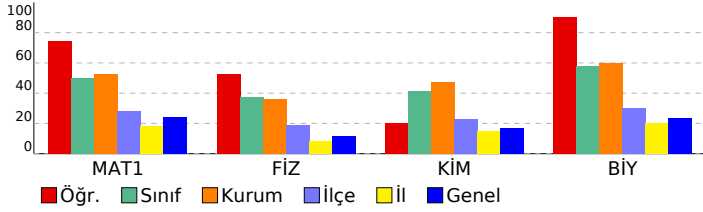
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Matematik	DAaBDBDCCB D CBACcaBCECC E EB
---------------	-------------------------------

Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
----------------	--------------------------------

TYT Fen	bbDBcAC DA caEae C DDBE AABDDE
---------	--------------------------------

Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBBDCAADBECAABDDE
----------------	---------------------------------



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	3	1	60
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

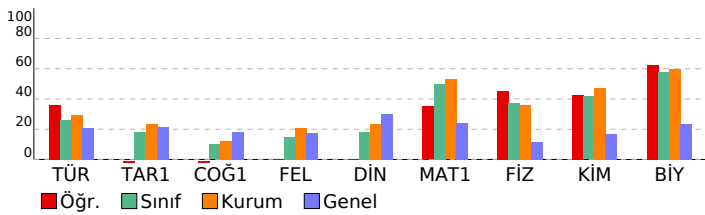
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	1124	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,994	201,360	29	65	73	138	2874
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 171,203	0,000	25	59	109	374	6075
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 277,997	0,000	27	57	63	102	2188
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 251,268	0,000	25	56	64	111	2355
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	12	5	10,75	36	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	0	4	-1,00	-3	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	13	10	10,50	35	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	5	3	4,25	43	▲ 4,16	▼ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	17	8	15,00	50	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>35,25</b>	<b>29</b>	<b>▼ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	B D cBAe e B c dABCAC EB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEBDBEDEBEABCAEEB
TYT Sosyal	c e e b
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE
TYT Matematik	DAcBb DCCB cCcA badCcE cDcB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	C cBa C DAbdD B DaADDBcCbABDDd
Cevap Anahtarı	A CADBEACDADEDEBDDCADDDECAABDDE



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sunar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Ögeleri	5	4	0	80

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	1	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hız Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hız Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	2	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	2	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	0	50
Yüksek hızlardaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

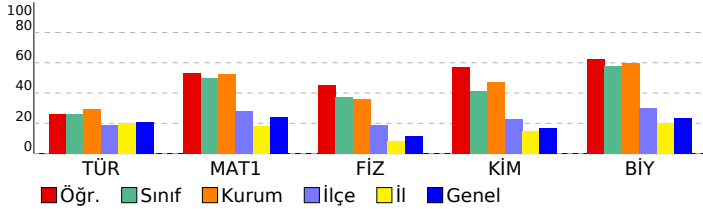
SINAV SONUÇ BELGESİ				ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,272	201,360	22	51	56	91	2059
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 158,551	0,000	27	63	129	424	6730
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 323,671	0,000	18	41	46	61	1375
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 263,875	0,000	21	48	53	85	1822
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	1	7,75	26	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	18	8	16,00	53	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	5	2	4,50	45	▲ 3,75	▲ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	6	1	5,75	58	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	18	6	16,50	55	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	44	15	40,25	34	▼ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890		
TYT Türkçe	c A CABEBCE		
Cevap Anahtarı	B	CDBADEBACADBBEDEDDEBEEABCABEBCE	
TYT Matematik	aEABDa aDcB DdCdDB DE CEEaBcBD		
Cevap Anahtarı	B	DEABDBDBCCBDACBDBCDECCCECBEBD	
TYT Fen	CcBE DeA E BeDCB BcDbECBDBED		
Cevap Anahtarı	B	ADCABECCDAEEBDDCBBADAEBCDAED	

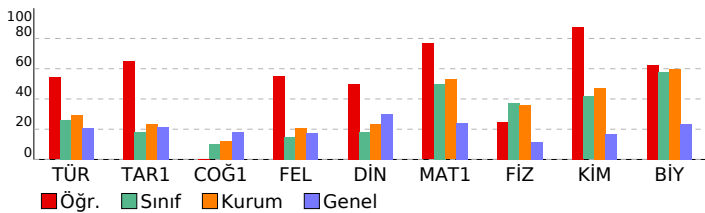


TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					ÇAP 11.SINIF 3.DENEME			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci				Numara	Sınıf			
SUDENAZ YILMAZ				0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 330,634	201,360	6	13	13	13	245	
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350		
SÖZ	▲ 292,888	0,000	5	12	14	70	1092	
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065		
SAY	▲ 377,784	0,000	12	24	28	32	684	
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065		
EA	▲ 364,017	0,000	3	8	8	8	165	
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065		
Katılımlar:			46	92	220	734	11065	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	17	3	16,25	54	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	13	5	11,75	39	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	24	4	23,00	77	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	4	6	2,50	25	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	9	1	8,75	88	▲ 4,16	▲ 4,75	▲ 1,68
Biyoloji	10	7	3	6,25	63	▲ 5,77	▲ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	20	10	17,50	58	▲ 13,68	▲ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	74	22	68,50	57	▲ 40,91	▲ 44,84	▲ 24,97
Soru No	123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	B D EBcb e DBE EB ABCACEEB							
Cevap Anahtarı	A	BACDDEBACABDEDBBEBEABCBACEEB						
TYT Sosyal	B AACDAaAa ECBaCaEDeC							
Cevap Anahtarı	A	BCAACDAEABEDABEDAEBACEBCBDCABDE						
TYT Matematik	eAEbDBDCBBD CbCdDBCECCBE * c							
Cevap Anahtarı	A	DAEBDBDCBBDDBCBACDDBCECCBEDEB						
TYT Fen	dbacEAECDcDEdCBBdCAdeBECDABDDb							
Cevap Anahtarı	A	CADBEACCDADeDEBBDcADDBECaABDDE						



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Toplumcu gerçekçi hikâyelerini özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkıyatı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	1	0	100
Yazık Kuraları	2	1	0	50
Noktalamalı İşaretleri	2	2	0	100
Cümlelerin Öğeleri	5	5	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	3	0	75
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	0	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	1	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonların çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,030	201,360	30	69	77	147	2985
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666		
SÖZ	▲ 152,138	0,000	31	69	139	453	7068
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
SAY	▲ 291,594	0,000	24	52	58	88	1923
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
EA	▲ 296,152	0,000	13	32	34	52	950
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734		
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

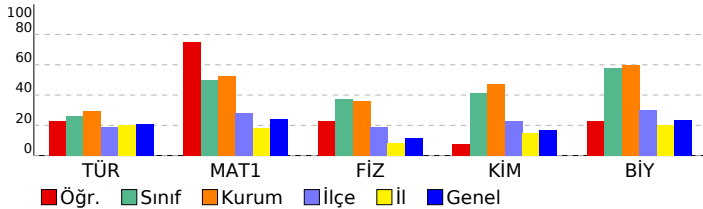
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	5	6,75	23	▼ 7,77	▼ 8,87	▲ 6,17
Matematik-1	30	23	2	22,50	75	▲ 15,02	▲ 15,85	▲ 7,32
Fizik	10	3	3	2,25	23	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	1	1	0,75	8	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	3	3	2,25	23	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	7	7	5,25	18	▼ 13,68	▼ 14,33	▲ 5,14
Toplam:	120	38	14	34,50	29	▼ 40,91	▼ 44,84	▲ 24,97

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

TYT Türkçe	b ba B BEbA A aBCE
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE

TYT Matematik	DEABDB BDC DACB CDE CEcaBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBBDCBDBACBDBCDECCCECBEBD

TYT Fen	aC Ba e A c C e CBc bD
Cevap Anahtarı	B ADCABECCDADEEBDDCBDBADAECBDAED



TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	5	4	1	80

TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	4	3	0	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	2	1	40
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	0	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	0	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	1	0
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	0	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **ÇAP 11.SINIF 3.DENEME**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
TARIK ALTUN	0	11

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam ilişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	2	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Cümlelerin Öğeleri	5	4	1	80

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,642	201,360	19	45	50	80	1865
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 288,374	0,000	6	14	16	75	1182
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 208,104	0,000	37	78	92	195	3759
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 288,784	0,000	15	36	38	57	1116
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	2	2	50
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	2	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerinde etkisi açısından değerlendirir.	2	2	0	100
Beşerî Sistemler	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	1	1	50
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	1	0	100
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	1	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	1	0	100
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	16	14	12,50	42	▲ 7,77	▲ 8,87	▲ 6,17
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 1,80	▲ 2,35	▲ 2,16
Coğrafya-1	10	5	5	3,75	38	▲ 0,99	▲ 1,24	▲ 1,80
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 0,73	▲ 1,03	▲ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲ 0,91	▲ 1,18	▲ 1,51
TYT Sosyal	30	18	12	15,00	50	▲ 4,43	▲ 5,79	▲ 6,35
Matematik-1	30	16	5	14,75	49	▼ 15,02	▼ 15,85	▲ 7,32
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>42,25</b>	<b>35</b>	<b>▲ 40,91</b>	<b>▼ 44,84</b>	<b>▲ 24,97</b>

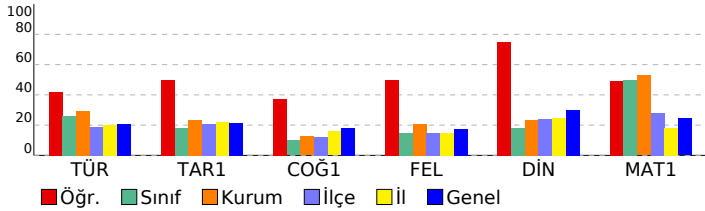
Soru No	123456789012345678901234567890
---------	--------------------------------

TYT Türkçe	BAacDEaAeAebdecDcEcEBdABbACaEB
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBDEBEAABCACEEB

TYT Sosyal	eCcACDecABgedBcDAEAEcEdeDCABdd
Cevap Anahtarı	A BCAACDAEABEDABEDAEBCECBDCABDE

TYT Matematik	eAcBDBDC BD c BA b CcEC E EB
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCCBDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	1	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	1	1	20
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	2	0	100



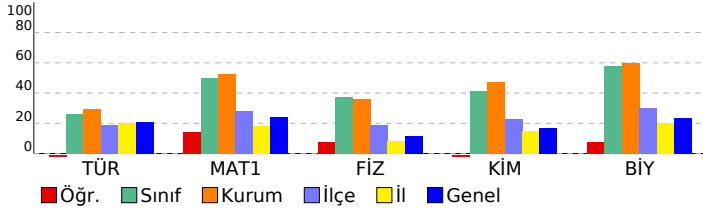
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT SOYLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 149,033	201,360	46	92	191	647	9972
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 100,834	0,000	46	92	213	720	10854
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 136,170	0,000	45	89	136	393	6618
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 131,744	0,000	46	92	181	612	9485
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	21	-1,25	-4	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Matematik-1	30	5	3	4,25	14	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	2	5	0,75	8	▼ 3,75	▼ 3,58	▼ 1,14
Kimya	10	0	8	-2,00	-20	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	2	5	0,75	8	▼ 5,77	▼ 6,00	▼ 2,32
TYT Fen	30	4	18	-0,50	-2	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>13</b>	<b>42</b>	<b>2,50</b>	<b>2</b>	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dbacDdBaeb e bccdbeb acebcd B
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDBBEDEBEABCAECEB
TYT Matematik	D e aD C A D c
Cevap Anahtarı	A DAEBDBDCBDBCBACDDBCECCBEDEB
TYT Fen	b a ab aDA ccbdeca cDBdeb ca
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADAEBBDCADDBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	1	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	1	0
Servetîfünun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	2	0
Cümlelerin Öğeleri	5	1	2	20

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	1	0	25
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	2	0	0	0

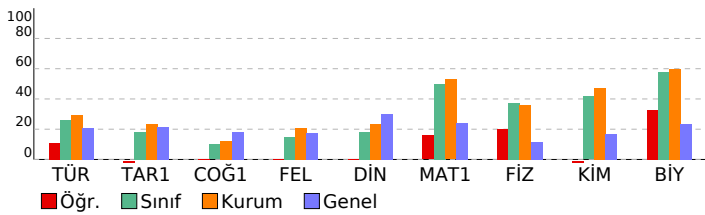
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	1	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YİĞİT BAKİ POLAT				0	11		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,314	201,360	44	88	150	505	8112
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 128,029	0,000	35	75	166	526	8232
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 168,821	0,000	39	83	102	263	5050
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 165,474	0,000	44	89	130	436	7267
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			46	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	4	3	3,25	11	▼ 7,77	▼ 8,87	▼ 6,17
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 1,80	▼ 2,35	▼ 2,16
Coğrafya-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,24	▼ 1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,73	▼ 1,03	▼ 0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	▼ 0,91	▼ 1,18	▼ 1,51
TYT Sosyal	30	0	1	-0,25	-1	▼ 4,43	▼ 5,79	▼ 6,35
Matematik-1	30	5	1	4,75	16	▼ 15,02	▼ 15,85	▼ 7,32
Fizik	10	3	4	2,00	20	▼ 3,75	▼ 3,58	▲ 1,14
Kimya	10	0	5	-1,25	-13	▼ 4,16	▼ 4,75	▼ 1,68
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▼ 5,77	▼ 6,00	▲ 2,32
TYT Fen	30	7	12	4,00	13	▼ 13,68	▼ 14,33	▼ 5,14
Toplam:	120	16	17	11,75	10	▼ 40,91	▼ 44,84	▼ 24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Eab D BEc
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	e
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCECAEBD
TYT Matematik	D AB B A c
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBCCBDACBDBCCECECBEBD
TYT Fen	Db cb DaA ad a ce d CdbED
Cevap Anahtarı	B ADCABECCADEEBDDCBDBADAECBDAED



ÇAP 11.SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	5	0	0	0

TYT Sosyal				
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	S	D	Y	B%
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	S	D	Y	B%
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberliğine ilgili gözlemlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
<b>Matematik-1</b>	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizecek yorumlar.	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüksek cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	0	1	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	0	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	0	0	0
Gaz yasalannı açıklar.	0	0	0	0

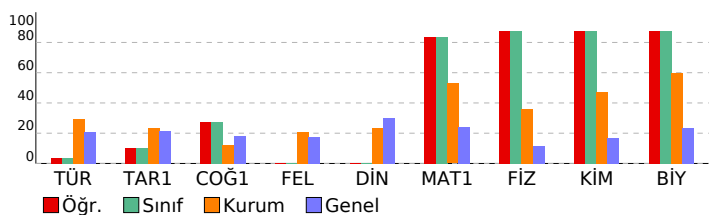
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>ÇAP 11.SINIF 3.DENEME</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci		Numara	Sınıf				
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ		0	11A				
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,110	201,360	1	26	29	31	653
	Puanı Hesaplanan:		92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 139,490	0,000	1	74	154	492	7726
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
SAY	▲ 443,509	0,000	1	8	10	10	152
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
EA	▲ 271,937	0,000	1	44	49	75	1562
	Puanı Hesaplanan:		92	220	734	11065	
Katılımlar:			1	92	220	734	11065

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Türkçe	S	D	Y	B%
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir sı	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	2	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	5	0	0	0
TYT Sosyal				
Tarih-1	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	0	33
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	2	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	0	0	0
Beşerî Sistemler	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ayrıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
Din Kült. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaatı ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-1	S	D	Y	B%
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	5	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	1	1	50
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Kimya				
S	D	Y	B%	
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	1	0	1,00	3	1,00	8,87	6,17
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	1,00	2,35	2,16
Coğrafya-1	10	3	1	2,75	28	2,75	1,24	1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	1,03	0,88
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	1,18	1,51
TYT Sosyal	30	4	1	3,75	13	3,75	5,79	6,35
Matematik-1	30	26	4	25,00	83	25,00	15,85	7,32
Fizik	10	9	1	8,75	88	8,75	3,58	1,14
Kimya	10	9	1	8,75	88	8,75	4,75	1,68
Biyoloji	10	9	1	8,75	88	8,75	6,00	2,32
TYT Fen	30	27	3	26,25	88	26,25	14,33	5,14
<b>Toplam:</b>	<b>120</b>	<b>58</b>	<b>8</b>	<b>56,00</b>	<b>47</b>	<b>56,00</b>	<b>44,84</b>	<b>24,97</b>

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	BE A Bb
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEABAEBCBCEDECAEBD
TYT Matematik	DaABDBDBDCCBDcCdDBbDCECECEBEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECECECEBEBD
TYT Fen	ADCABECDDAdEdBDDCBDBADAECBDBED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDCADDEBDDCBDBADAECBDAED



# SINAV SONUÇ BELGESİ

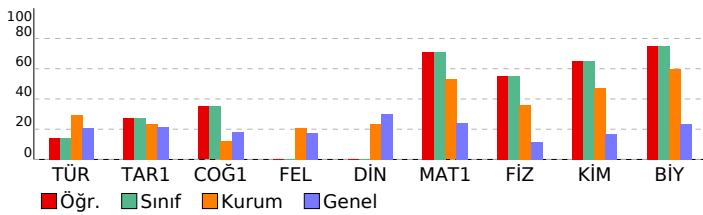
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11M

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,302	201,360	1	34	38	46	936
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 176,767	0,000	1	55	100	351	5770
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 376,987	0,000	1	25	29	33	693
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 271,565	0,000	1	45	50	76	1575
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			1	92	220	734	11065

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	5	3	4,25	14	4,25	8,87	6,17
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	2,75	2,35	2,16
Coğrafya-1	10	4	2	3,50	35	3,50	1,24	1,80
Felsefe	5	0	0	0,00	0	0,00	1,03	0,88
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	0	0	0,00	0	0,00	1,18	1,51
TYT Sosyal	30	7	3	6,25	21	6,25	5,79	6,35
Matematik-1	30	23	7	21,25	71	21,25	15,85	7,32
Fizik	10	6	2	5,50	55	5,50	3,58	1,14
Kimya	10	7	2	6,50	65	6,50	4,75	1,68
Biyoloji	10	8	2	7,50	75	7,50	6,00	2,32
TYT Fen	30	21	6	19,50	65	19,50	14,33	5,14
Toplam:	120	56	19	51,25	43	51,25	44,84	24,97

Soru No	123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cB b c BEBC
Cevap Anahtarı	B CDBADEBACADBBDEDEBEEABCABEBCE
TYT Sosyal	cA EA BEAeAc
Cevap Anahtarı	B AABCEACDABEDADBEAEBCEBCEDEB
TYT Matematik	DEABDBDeCCBDCdDBCDECCdEaaEBD
Cevap Anahtarı	B DEABDBDBDCCBDACBDBCDECCCEBEBD
TYT Fen	ADC eE DdA EEBAcDcDbcDBcBDAED
Cevap Anahtarı	B ADCABECDADEEBDCBDBADAEcBDAED



# ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	0	0	
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanır.	1	0	0	
Yazım Kuralları	2	0	0	
Noktalamaya İşaretleri	2	1	0	50
Cümlelerin Ögeleri	5	3	0	60

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-1</b>				
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	4	1	1	25
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	0	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafya oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	4	1	1	25
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	2	1	0	50
Beşerî Sistemler	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>				
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Filozoflarının Felsefî Görüşleri	2	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Yarıncı Nitelikleri	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı	1	0	0	0
15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Dünya ve Ahiret	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in peygamberlikte ilgili görevlerini açıklar.	1	0	0	0
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	4	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	1	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	1	0	100
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	0	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbin yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	0	1	0	0
Gaz yasalarnı açıklar.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### ÇAP 11.SINIF 3.DENEME

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11Y

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,507	201,360	1	47	52	84	1961
Puanı Hesaplanan:			92	199	666	10350	
SÖZ	▲ 123,279	0,000	1	76	169	538	8419
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
SAY	▲ 364,779	0,000	1	28	33	38	836
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
EA	▲ 230,839	0,000	1	66	74	156	3338
Puanı Hesaplanan:			92	220	734	11065	
Katılımlar:			1	92	220	734	11065

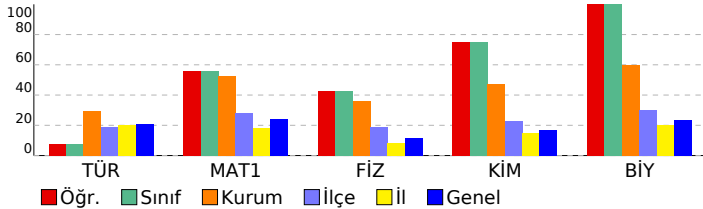
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	3	3	2,25	8	2,25	8,87	6,17
Matematik-1	30	18	5	16,75	56	16,75	15,85	7,32
Fizik	10	5	3	4,25	43	4,25	3,58	1,14
Kimya	10	8	2	7,50	75	7,50	4,75	1,68
Biyoloji	10	10	0	10,00	100	10,00	6,00	2,32
TYT Fen	30	23	5	21,75	73	21,75	14,33	5,14
Toplam:	120	44	13	40,75	34	40,75	44,84	24,97

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

TYT Türkçe	D a c A Ca
Cevap Anahtarı	A BACDDEBACABDEDEBDEBEABCAEEB

TYT Matematik	Db BbCCBDDBCBcC DBCdE cEDE
Cevap Anahtarı	A DAEBDDCCBDDBCBACDDBCECCBEDEB

TYT Fen	C DbB daDADEdCBeDCADDBECAABDDE
Cevap Anahtarı	A CADBEACCDADDEBDDCADDBECAABDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Edebi akımlar ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Şiir Bilgisi Genel Konular	2	0	0	0
Halkın yaşam biçimini anlatan manzum hikâyelerin genel özelliklerini kavrar ve Mehmet Akif Ersoy hakkında fikir verir.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Sohbet tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cumhuriyet öncesindeki sohbet türünün genel özelliklerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	0	50
Noktalamaya İşaretleri	2	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	5	1	1	20

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-1</b>				
Yönlü Açılar	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	4	3	1	75
Doğrunun Analitik İncelenmesi	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	1	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	4	0	80
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	1	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	1	0	0	0
Fonksiyonların Dönüşümleri	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
---------	---	---	---	----

<b>Fizik</b>				
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	2	0	2	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
GAZLAR	1	0	1	0
GAZLAR	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	1	0
Çözücü Çözünen Etkileşimleri	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Elementleri Tanıyalım	1	1	0	100
Gaz yasalarnı açıklar.	1	1	0	100

<b>Biyoloji</b>				
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Kalbın yapısını açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Endokrin sistemin kontrolünü açıklar.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Emilimi açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100