

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,274	228,440	20	28	28	28	39
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 407,069	0,000	10	16	16	16	20
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 272,640	0,000	26	41	41	41	65
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,16	◆ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	28	8	26,00	65	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	64	12	61,00	38	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

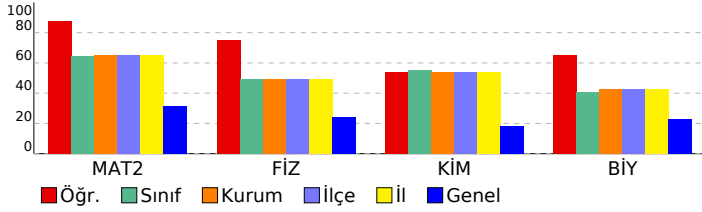
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ADACECDaEdDEABEeDBADCEACBECACBdABCBDCA
---------------	--

Cevap Anahtarı	A ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	---

TYT Fen	EaCDACAABEE dCDBdCEBadDA EBCBe E DCEDC
---------	--

Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	3	40
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	1	0
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,210	228,440	36	59	59	59	156
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 123,112	0,000	32	49	49	49	232
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 281,364	0,000	32	48	48	48	65
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 224,832	0,000	36	58	58	58	145
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	3	0	3,00	13	▼ 7,96	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,89	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	3	0	3,00	8	▼ 13,30	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	22	4	21,00	53	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	16	9	13,75	34	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	41	13	37,75	24	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

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

TYT Türkçe	C E A
------------	-------

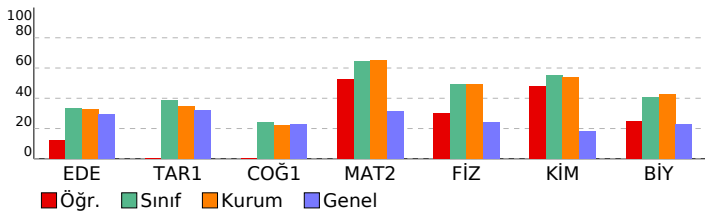
Cevap Anahtarı	A CE B E B D E A D B C E C A D E B E A B A B D E C A D B B E A C D E A D C B C
----------------	--

TYT Matematik	E D C D E c B B D B A D C c a A C B d A B C B D C A
---------------	---

Cevap Anahtarı	A A D A C E C D C D E E A D E A B E B D B A D C E A C B E C A C B B A B C B D C A
----------------	---

TYT Fen	E b c A C A A c E C c B e C E e D A E B e B e a C
---------	---

Cevap Anahtarı	A E E A D C D A C A A B E B E C D B A C E B D A D A C E B C B A E D D C D D C
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	1	40
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	0	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	3	1	43
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirimi tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,721	228,440	13	19	19	19	24
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 444,876	0,000	4	8	8	8	9
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 289,560	0,000	23	34	34	34	43
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	31	6	29,50	74	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	70	7	68,25	43	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

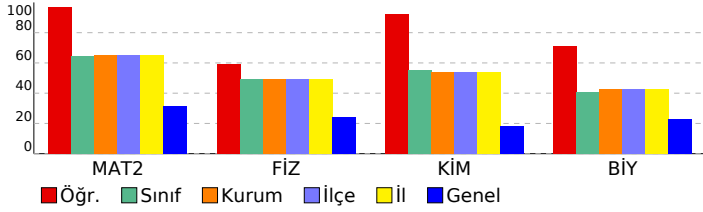
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ADACECDCEEADEABEBDBADCEACcECACBBABCBDCA
---------------	---

Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	---

TYT Fen	EaCDACAABb ECDBACEBDADA EBCBAcEDDCeDe
---------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	7	6	1	86
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,000	228,440	26	39	39	39	67
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 376,842	0,000	12	21	21	21	29
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 251,208	0,000	33	52	52	52	99
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	3	30,25	76	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	26	8	24,00	60	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	57	11	54,25	34	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46

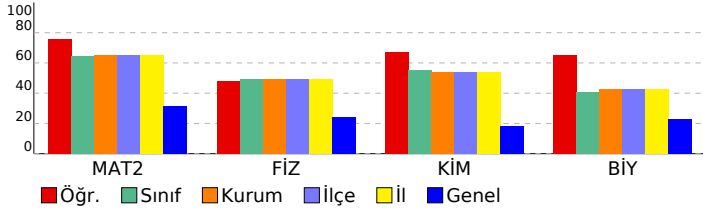
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	AD CECD DEEADE BEBDBAaC AaBEeACB ABCBD A
---------------	--

Cevap Anahtarı	A ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	---

TYT Fen	EbcD DAbAAbBEdCDB CEbD DA EbDaA EDDC DC
---------	---

Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	0	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA YAZICI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,336	228,440	41	64	64	64	228
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 227,557	0,000	36	57	57	57	103
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 186,912	0,000	41	64	64	64	225
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	3	4	2,00	15	▼ 7,16	▼ 7,00	▼ 2,34
Biyoloji	13	2	2	1,50	12	▼ 5,32	▼ 5,53	▼ 2,97
TYT Fen	40	10	8	8,00	20	▼ 19,37	▼ 19,46	▼ 8,69
Toplam:	160	28	16	24,00	15	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

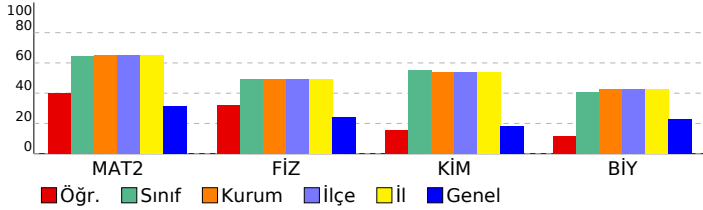
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ECa bACbE BD EcADCa BDBCACdb Bb
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCBACBACBEBDCABABC
----------------	---

TYT Fen	A EbeD D A dd BebeCC C e c
---------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B AABEEEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAEEB
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	5	2	2	40
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	7	5	2	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	1	1	25
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	6	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	1	0	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,778	228,440	34	57	57	57	152
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 298,007	0,000	29	45	45	45	59
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 202,704	0,000	38	61	61	61	189
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	6	19,50	49	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	4	6,00	43	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	22	13	18,75	47	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	43	19	38,25	24	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

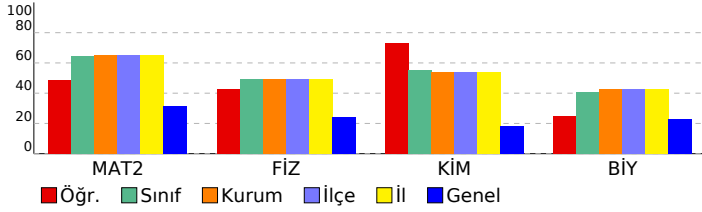
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	E Ca E Bbc EAAD dEBDB CBAeB CABABd
---------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B E CDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBCABABC
----------------	--

TYT Fen	AABd bcD dACe dBDADDBACECCeBdC adebccB
---------	--

Cevap Anahtarı	B AABEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB
----------------	---



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	1	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	1	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜRS OY	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▼ 200,258	228,440	40	63	63	63	220
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 232,782	0,000	4	6	6	6	93
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 116,366	0,000	41	65	65	65	249
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 225,624	0,000	35	57	57	57	143
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

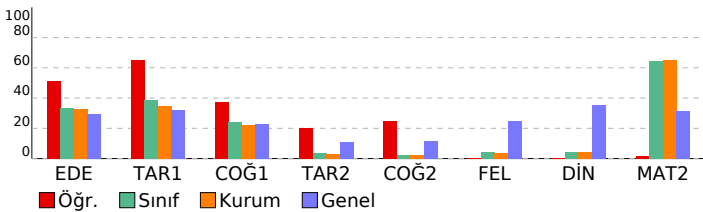
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	7	12,25	51	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	12	21,00	53	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Tarih-2	11	3	3	2,25	20	▲ 0,38	▲ 0,32	▲ 1,17
Coğrafya-2	11	3	1	2,75	25	▲ 0,22	▲ 0,25	▲ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,45	▼ 2,94
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,24	▼ 0,24	▼ 2,11
TYT Sosyal	40	6	4	5,00	13	▲ 1,34	▲ 1,25	▼ 7,51
Matematik-2	40	2	5	0,75	2	▼ 25,90	▼ 26,07	▼ 12,63
Toplam:	160	32	21	26,75	17	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

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

TYT Türkçe	CEBE eDE DBbEbAbE abBbDcCdDBBE CDacDCaC
Cevap Anahtarı	A CEbEEbDEADbCECADEBEAbABDECADDBBEACDEADCBCE

TYT Sosyal	Ac BeD c aECD
Cevap Anahtarı	A ÆEECBDDDEABBECEBAABBECEBACBDEBDCBADACBEED

TYT Matematik	D a D e a ac
Cevap Anahtarı	A ADACEDCDEEAEDEABEBBDADCEACBEACBBABCBDCA



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	1	0	100
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-2				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-2				
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	1	00
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Felsefe				
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ahzbâ suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	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
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0

TYT Matematik

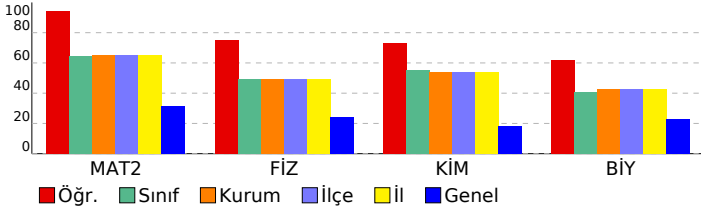
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	1	1	14
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	0	2	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
EFE TEKİNARSLAN	0
Puan Türü	Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,041	228,440	14	21	21	21	27
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 430,491	0,000	7	11	11	11	12
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 285,048	0,000	24	35	35	35	46
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	29	4	28,00	70	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	67	5	65,75	41	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	E CDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEEDCB ABC
Cevap Anahtarı	B E CDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEEDCBABABC
TYT Fen	AAB EEADCDadACA EBDdDBeCEC E DC DC EEB
Cevap Anahtarı	B AABEEEADCDDEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Dolaşım Sistemleri	2	1	0	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci
ELİF TAYLAN

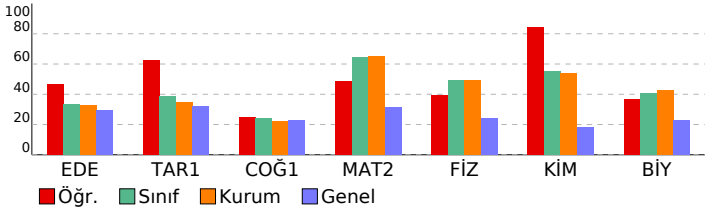
Numara
0

Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,471	228,440	22	32	32	32	45
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 199,272	0,000	14	21	21	21	141
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 311,242	0,000	26	41	41	41	55
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 299,984	0,000	21	30	30	30	38
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Edebiyat	24	13	7	11,25	47	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06			
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19			
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38			
TYT Türkçe	40	22	12	19,00	48	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63			
Matematik-2	40	22	10	19,50	49	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63			
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38			
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34			
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97			
TYT Fen	40	24	11	21,25	53	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69			
Toplam:				160	68	33	59,75	37	▼ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEBEa D cDc CAbEaEABeBDCADBBEeCca DC a
Cevap Anahtarı	A CEbEEBDEADBCECADEBEABABDECADBBEACDEADCBCE
TYT Matematik	cACEC DbEd eBEEDBADaE CBEBa dAaCB CA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
TYT Fen	EbcDCDAAbEeB caECD ACEB ADACCed Ac eDCDDC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBECDBACEBBDADACEBCBAEEDDCDDC



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları bilir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	0	1	0
Ülke arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	3	20
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	1	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	1	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	1	2	25
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Ateş hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu büyüklükleri hesaplar.	1	0	1	0
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözellilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözelti çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirimi tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,685	228,440	12	17	17	17	22
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 458,717	0,000	3	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 272,640	0,000	26	41	41	41	65
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	37	3	36,25	91	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	73	7	71,25	45	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

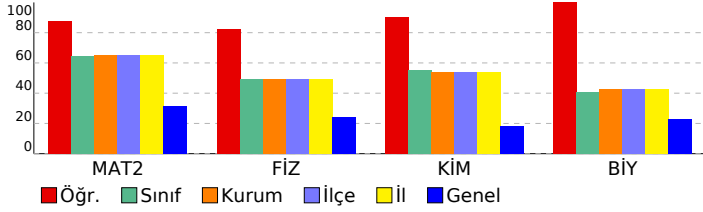
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ADACECDCEbADEABEBDaADCDACBECACBdABCBDCA
---------------	---

Cevap Anahtarı	A ADACECDCEeADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	---

TYT Fen	EEcDCDACAABbEBECDBACEBDADAbEBCBAEEDDCDDC
---------	--

Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	--



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	2	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumları açıklar.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

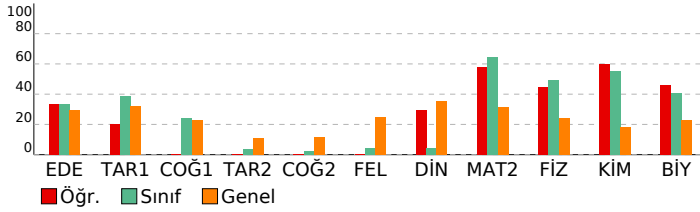
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL AYDEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,600	228,440	25	38	38	38	66
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 164,295	0,000	28	40	40	40	195
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 322,684	0,000	24	37	37	37	50
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 270,824	0,000	28	45	45	45	72
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	8	8,00	33	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▼ 3,89	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	12	8	10,00	25	▼ 13,30	▼ 12,63	▼ 11,63
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,38	▼ 0,32	▼ 1,17
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,22	▼ 0,25	▼ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,51	▼ 0,45	▼ 2,94
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,24	▲ 0,24	▼ 2,11
TYT Sosyal	40	2	1	1,75	4	▲ 1,34	▲ 1,25	▼ 7,51
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	22	8	20,00	50	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	61	24	55,00	34	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C BEbcebcD C AcEaE aAB DB
Cevap Anahtarı	A CEbEeBEADbCECADEBEABABDECADBBEACDEADCB
TYT Sosyal	Cbd
Cevap Anahtarı	A AEeCBDDDEABBECDBAABBECEBACDBEDCBADACBEED
TYT Matematik	Ae CECD D bcbE BEB BADbc BECACE ABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDDEEAEABEBDBADCEACBEACBBABCBBDCA
TYT Fen	Edee DCAAB ECDB CE c DA EedBacED C eC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBCBDBACBEDADACEBCBAEEDDCDDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
TYT Türkçe	Edebiyat	S	D Y B%
	Sözcükte Anlam	1	1 0 100
	Metne Sözcük Yerleştirme	1	0 0 0
	Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1 0 100
	Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1 0 100
	Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0 1 0
	Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0 1 0
	Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0 1 0
	Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0 1 0
	Edebi Akımlar	1	0 1 0
	Saf Şiir	1	1 0 100
	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0 0 0
	1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	1 0 100
	Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0 0 0
	Süredeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0 0 0
	Fıkırayı tanıımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1 0 100
	Yazım Kuralları	1	0 1 0
	Noktalamaya İşaretleri	1	1 0 100
	Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0 1 0
	Cümlelerin Ögeleri	1	1 0 100
	Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0 0 0
	Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0 1 0
	Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1 0 100
	Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1 0 100
	Paragrafın Yardımcı Düşünceleri	1	0 0 0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Sosyal	Tarih-2	S	D	Y	B%
	1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları 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
	Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
	Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
	Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
	Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
	1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	0	0	0
	Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	0	0
	1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

TYT Fen	Felsefe	S	D	Y	B%
	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
	MS 2.-19üzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
	18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
	20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
	Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Ahâzâb sûresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Hız, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kur'an'ın Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	1	0
Kehf sûresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	0	0	0

TYT Matematik	Matematik-2	S	D	Y	B%
	Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
	Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	100
	Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
	Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	3	20
	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
	İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	3	2	43
	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
	İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
	Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	1	50
	Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	0	100

TYT Fizik	Fizik	S	D	Y	B%
	Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
	Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
	Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
	Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
	Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
	Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
	Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
	Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
	Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

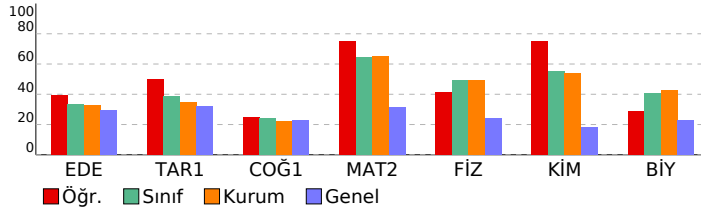
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	288,099	228,440	15	22	22	22	28
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	277	
SÖZ	184,992	0,000	20	28	28	28	164
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
SAY	351,796	0,000	19	30	30	30	39
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
EA	332,000	0,000	14	19	19	19	21
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	10	9,50	40	7,96	7,83	7,06
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	3,89	3,46	3,19
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	1,45	1,34	1,38
TYT Türkçe	40	20	16	16,00	40	13,30	12,63	11,63
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	25,90	26,07	12,63
Fizik	14	7	5	5,75	41	6,88	6,92	3,38
Kimya	13	10	1	9,75	75	7,16	7,00	2,34
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	5,32	5,53	2,97
TYT Fen	40	22	11	19,25	48	19,37	19,46	8,69
Toplam:	160	73	31	65,25	41	59,91	59,41	40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBEbcedceBC bAad bABABDECdDBBbeCcaCDC
Cevap Anahtarı	A CEBEbBEADbCECADEBEABABDECADDBBEACDEADCEBC
TYT Matematik	ADACEC D EcDEABEBDBADca aBECAC dABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBECACBBAABCBDCA
TYT Fen	Edce DACAAB ccECDBACEBc DA EedaAc DC eC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	1	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Sırdaki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkıy tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterir.	4	2	2	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	1	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	1	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir cebirde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu konuları açıklar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,647	228,440	38	61	61	61	165
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 284,945	0,000	31	47	47	47	63
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 201,576	0,000	39	62	62	62	190
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	11	19,25	48	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	20	13	16,75	42	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	42	24	36,00	23	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

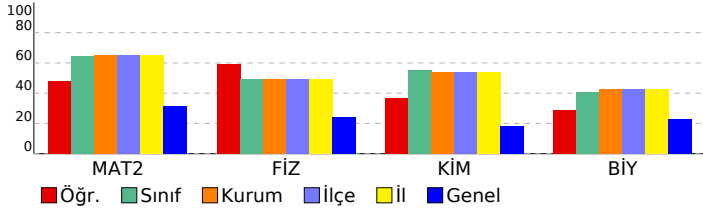
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	E Ca e A c E A d e b d A d C b e B D b e A C e C B e B C e A e
---------------	--

Cevap Anahtarı	B E C D C A D A C D E A B D E E A A D C E E B D B C A C B A C B E B D C A B A B C
----------------	---

TYT Fen	A A B E a c D d B A C c E d d e B A C E e c D C D C e e c c B
---------	---

Cevap Anahtarı	B A A B E E E A D C D E B A C A C E B D A D D B A C E C C E D D C D D C B A E E B
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	5	2	3	40
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	1	1	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	7	5	2	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	4	2	0	50
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	6	2	2	33
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	1	0	50
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	0	0
İzinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 331,296	228,440	4	6	6	6	7
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 182,612	0,000	22	30	30	30	168
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
SAY	▲ 443,389	0,000	5	9	9	9	10
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
EA	▲ 368,920	0,000	7	10	10	10	11
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

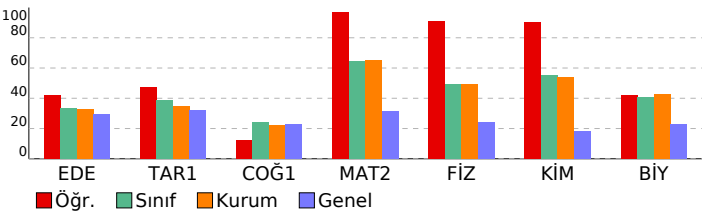
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	8	10,00	42	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	5	1	4,75	48	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	18	10	15,50	39	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▲ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	32	8	30,00	75	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	89	19	84,25	53	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	EcD CEB bAbd DBdABDaaAd E C CeDBC a
Cevap Anahtarı	B EBDECEBECEADEADBCABDEBABBDEACEACADBCBCEAD

TYT Matematik	ECCDACADCEABDEEAADCEEBDBACBACBEEDCABABC
Cevap Anahtarı	B ECCDACADCEABDEEAADCEEBDBACBACBEEDCABABC

TYT Fen	AABEEebDCDEBACACEBcADDBACECCcDDCdaCeecEe
Cevap Anahtarı	B AABEEEADDCDEBACACEBDADBACECCEDDCDBAEeb



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazzun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkıray tanıımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarihî seridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	2	0	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışıyla belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Şişanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağı olduğu hesaplar.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

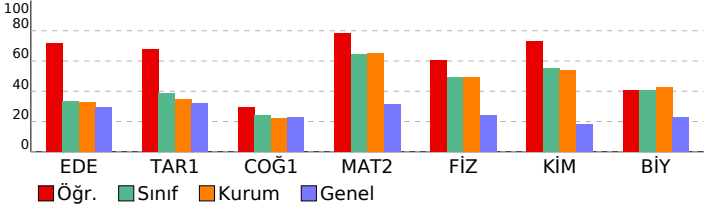
Öğrenci		Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK		0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,083	228,440	6	10	10	10	12
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65		277
SÖZ	▲ 231,402	0,000	5	7	7	7	97
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65		285
SAY	▲ 376,122	0,000	13	22	22	22	30
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65		285
EA	▲ 387,560	0,000	3	5	5	5	6
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65		285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	3	17,25	72	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	27	5	25,75	64	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	25	7	23,25	58	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	84	15	80,25	50	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	E e CEBE dCaAeEADB ABDEBABDDEAC eDBC a D
Cevap Anahtarı	B EBDECEBE ECAD EADBCABDEBABDDEACECADBCBCEAD
TYT Matematik	ECD ADACDEABDE AADCa BDBqACBACbDBDCAB B
Cevap Anahtarı	B ECD CADACDEABDEEAAADCEEBDBACACBACBEBCACABAC
TYT Fen	AA EEcDCD aACA EBDdDBeCECCE DC e ecEB
Cevap Anahtarı	B AABEEEEADcDEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Edebiyat							
Sözcükte Anlam				1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme				1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri				1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir				1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.				1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.				1	0	0	0
Edebi Akımlar				1	1	0	100
Saf Şiir				1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2	0	1	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)				1	0	1	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	1	0	100
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri				1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları				1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri				1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma				1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)				1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme				1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler				1	1	0	100
Tarih-1							
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.							
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.				1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				4	4	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	1	0	100
Coğrafya-1							
Ülkelere göre coğrafyalarda iklim ve yerleşim ilişkilerini kavrar.							
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanları ilişkilerini kavrar.				1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

TYT Matematik				S	D	Y	B%
Matematik-2							
Trigonometrik Fonksiyonlar				3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.				5	4	0	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.				2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.				3	1	2	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.				4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				6	5	0	83

TYT Fizik				S	D	Y	B%
Fizik							
Denge ve Denge Şartları				2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları				1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş işi hesaplar.				1	0	0	0
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağı olduğu hesaplar.				1	0	1	0

TYT Kimya				S	D	Y	B%
Kimya							
Atomun kuantum modelini açıklar.				1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.				1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.				1	1	0	100
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Brønsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.				1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.				1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	0	0

TYT Biyoloji				S	D	Y	B%
Biyoloji							
Dolaşım Sistemleri				2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	1	0	100
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

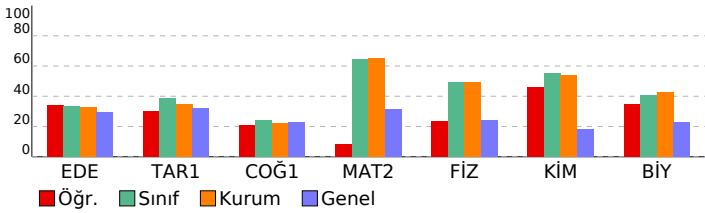
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 207,693	228,440	39	62	62	62	204
	Puanı Hesaplanan:			65	65	65	277
SÖZ	▲ 168,332	0,000	26	37	37	37	188
	Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285
SAY	▲ 196,095	0,000	38	60	60	60	133
	Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285
EA	▲ 193,384	0,000	40	63	63	63	209
	Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	7	8,25	34	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▼ 3,89	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	2	3	1,25	21	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	16	14	12,50	31	▼ 13,30	▼ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	6	11	3,25	8	▼ 25,90	▼ 26,07	▼ 12,63
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 6,88	▼ 6,92	▼ 3,38
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	18	17	13,75	34	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	40	42	29,50	18	▼ 59,91	▼ 59,41	▼ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E e CEB bAad B bDEaAd Bd CdadDBCcbD D
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEADBCABDEBABBDEACEACADBCBCEAD
TYT Matematik	Ea D c Dc A bc aaAd b c d A
Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBDCABABC
TYT Fen	AbBE Ebe acdAaAaEBD Db cDCCacDCeDe ecEB
Cevap Anahtarı	B AABEEEDCDCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıtır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterir.	4	2	1	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	33	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	20
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	5	0	1	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	0	5	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.	4	1	1	25
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	1	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

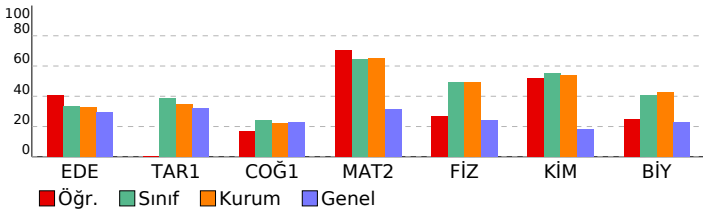
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,268	228,440	29	43	43	43	75
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 160,002	0,000	29	41	41	41	197
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 316,973	0,000	25	39	39	39	53
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 297,224	0,000	22	31	31	31	39
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.		1	0	0	0
Edebi Akımlar		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Tarih-1					
S D Y B%					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.		1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	0	0	0
Coğrafya-1					
S D Y B%					
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Edebiyat	24	11	5	9,75	41	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06	
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 3,89	▼ 3,46	▼ 3,19	
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38	
TYT Türkçe	40	12	5	10,75	27	▼ 13,30	▼ 12,63	▼ 11,63	
Matematik-2	40	29	3	28,25	71	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63	
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38	
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34	
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97	
TYT Fen	40	15	5	13,75	34	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69	
Toplam:	160	56	13	52,75	33	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
S D Y B%					
Trigonometrik Fonksiyonlar		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.		3	0	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliğini kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		3	0	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		7	4	1	57
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		3	2	0	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	0	83
TYT Fen					
Fizik					
S D Y B%					
Denge ve Denge Şartları		2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	0	0
Aths hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi açıklar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Kimya					
S D Y B%					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.		1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0	0
Biyoloji					
S D Y B%					
Dolaşım Sistemleri		2	1	0	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.		2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	0	0	0
Sindirimi tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,917	228,440	27	40	40	40	68
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	33	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 376,064	0,000	14	23	23	23	31
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 263,616	0,000	30	47	47	47	79
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	24	11	21,25	53	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	58	15	54,25	34	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46

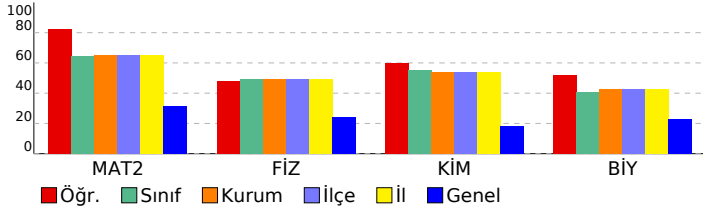
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ECD ADACDEABDaEAADCEEBDB CBACgEBDCAdABC
---------------	---

Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEEDCABABC
----------------	--

TYT Fen	AAabEbbDCDa ACd EB DBACECCEDDCeDbeedEB
---------	--

Cevap Anahtarı	B AABEEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerden elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL IŞÇI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 356,039	228,440	1	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	277	
SÖZ	▲ 218,312	0,000	11	14	14	14	115
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
SAY	▲ 462,829	0,000	2	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
EA	▲ 407,320	0,000	2	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
Katılımlar:			41	65	65	65	285

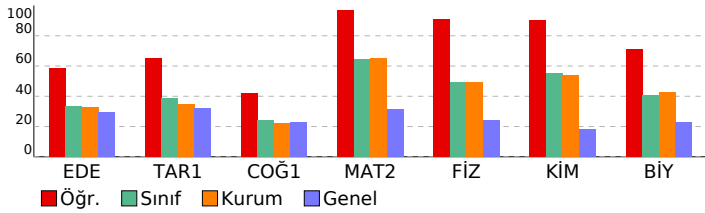
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	8	14,00	58	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	100	18	95,50	60	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	CEBEceeEADDbEbAaEBadBABDdCADBBEeC aADcE
Cevap Anahtarı	A CEBEEBDEADBECECADEBEABABDECADBBEACDEADCBCE

TYT Matematik	ADACECDDEEADEABEBDBADCEECBECACBBABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA

TYT Fen	EaADCDACAABEEBECDBACEBDADAbceCBACeDDCDCC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
TYT Türkçe	S D Y B%
Edebiyat	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1 1 0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1 1 0 100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1 0 1 0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1 0 1 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1 1 0 100
Edebi Akımlar	1 1 0 100
Saf Şiir	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1 1 0 100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1 0 1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1 1 0 100
Şiirdeki mizah, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1 0 1 0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1 1 0 100
Yazım Kuralları	1 0 1 0
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1 1 0 100
Cümlelerin Öğeleri	1 0 1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 0 1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1 1 0 100
Tarih-1	S D Y B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1 0 1 0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2 2 0 100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1 1 0 100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1 1 0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4 3 1 75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1 0 0 0
Coğrafya-1	S D Y B%
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1 0 1 0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1 1 0 100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımları belirleyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1 0 0 0

TYT Matematik	S D Y B%
Matematik-2	S D Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3 3 0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1 1 0 100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3 3 0 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1 1 0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5 5 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3 3 0 100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1 1 0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7 6 1 86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2 2 0 100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3 3 0 100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4 4 0 100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6 6 0 100

TYT Fen	S D Y B%
Fizik	S D Y B%
Denge ve Denge Şartları	2 2 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 0 1 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1 1 0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1 1 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1 1 0 100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerindeki akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumları analiz eder.	1 1 0 100

Kimya	S D Y B%
Atomun kuantum modelini açıklar.	1 1 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1 1 0 100
Gas karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1 1 0 100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1 1 0 100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1 1 0 100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1 1 0 100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1 1 0 100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1 1 0 100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1 1 0 100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1 1 0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1 0 1 0

Biyoloji	S D Y B%
Dolaşım Sistemleri	2 1 1 50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1 0 1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1 1 0 100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1 1 0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2 1 1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1 1 0 100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1 1 0 100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1 1 0 100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1 1 0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,518	228,440	18	25	25	25	31
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 193,322	0,000	17	25	25	25	150
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 336,184	0,000	21	33	33	33	43
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 330,808	0,000	15	21	21	21	24
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	4	11,00	46	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	5	0	5,00	50	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	19	5	17,75	44	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	6	2	5,50	39	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,32	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	20	7	18,25	46	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	68	17	63,75	40	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe c D CEBE bAbE D ABD AdDBE C BC d D

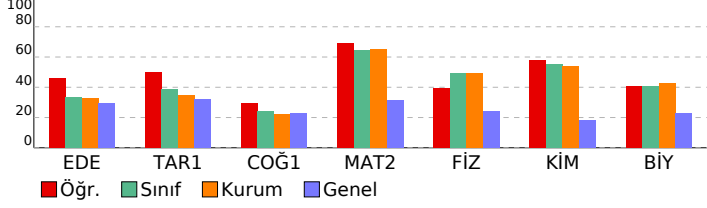
Cevap Anahtarı B EBDECEBEEDCADEADBCABDEBABBDEACECADBCBCEAD

TYT Matematik ECDe bACDEABDdEA DC EBDdACB eEBDCa ABC

Cevap Anahtarı B ECDCAcADEABDEEAADCEEBDBcACBACBEEDcABABc

TYT Fen AeB E D b ACa EBD DDBe EeC DcDe e EB

Cevap Anahtarı B AABEEEdCDEBACACEBDADDBACECEEDDcDDBAEEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Sirdeki mazzın, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İlgili Kuralları	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlenin Ögeleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	1	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasî gelişmeleri tarihî geride ve haritalarla üzerinde gösterebilir.	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleşen darbelerin Osmanlı siyasî hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	3	1	43
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kişis açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kişis, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğannın bağımlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde bulunan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu konuları analiz eder.	1	0	0	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengesini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapısını, görevi ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapısını ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapısını, görevi ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDENAZ YILMAZ	0	

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıray tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S D Y B%				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	2	0	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,970	228,440	11	16	16	16	21
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 145,722	0,000	30	46	46	46	212
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 423,424	0,000	9	14	14	14	16
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 314,576	0,000	18	25	25	25	29
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

TYT Matematik				
Matematik-2				
S D Y B%				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	0	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

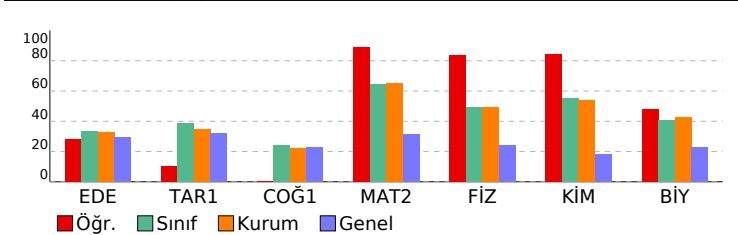
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	9	6,75	28	▼ 7,96	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	2	4	1,00	10	▼ 3,89	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,45	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	11	13	7,75	19	▼ 13,30	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	30	4	29,00	73	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	77	19	72,25	45	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							

TYT Türkçe	Eee CEB Aadc B cBDaBca B Ccec a
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEADBCABDEBABBDEACEACADBCBCEAD
TYT Matematik	ECDCAeACD ABDEEAADC EBDDBCACBACBEBDDCADABC
Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBDDCADABC
TYT Fen	AABEEEcDCDE ACA EBDA DBACECC eDC DeBe EB
Cevap Anahtarı	B AABEEEADDCDEBACACEBDADDBACECCEDDDCCBAEEB

TYT Fizik				
Fizik				
S D Y B%				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

TYT Kimya				
Kimya				
S D Y B%				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözettilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözettileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştıır.	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji				
S D Y B%				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

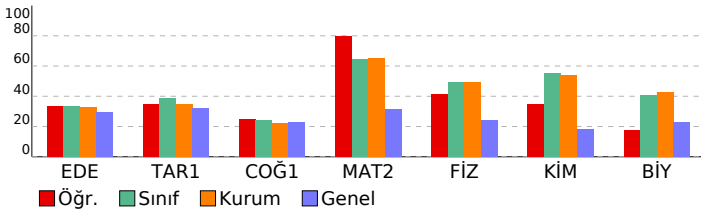
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
TAHA KABADAY		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,719	228,440	24	36	36	36	55
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 170,712	0,000	25	36	36	36	186
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 327,153	0,000	22	35	35	35	47
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 325,664	0,000	16	22	22	22	26
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	4	8,00	33	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▼ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	15	8	13,00	33	▼ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	33	4	32,00	80	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,32	▼ 5,53	▼ 2,97
TYT Fen	40	16	14	12,50	31	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	64	26	57,50	36	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CdB E AbE EAabBD CeDBeE aed B
Cevap Anahtarı	A CEbEEbDEADBECECADEBEABABDECADBBEACDEADCEBC
TYT Matematik	ADACECD DceEdE EBBBADCECEBEaACBBABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
TYT Fen	EbAe DAbAacEc CDeeC D CdeCcecEce D C
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde göst	4	1	1	25
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	33	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözümleri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştıır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	0	2	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

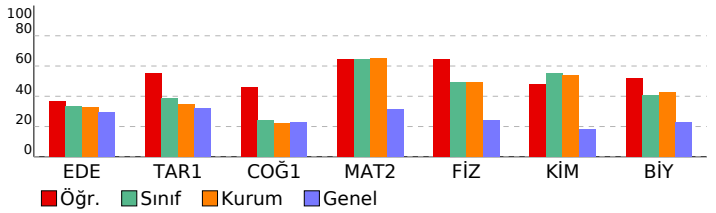
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAK HINISLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,958	228,440	17	24	24	24	30
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 189,752	0,000	19	27	27	27	155
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 342,866	0,000	20	31	31	31	41
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 317,944	0,000	17	24	24	24	28
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	9	8,75	36	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	20	12	17,00	43	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	25	12	22,00	55	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	72	29	64,75	40	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ccD CbBa bAba DB ABDaaABaBE CECdD CB a D
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADAEBDCABDEBABBDBEAACEACADBCBCEAD
TYT Matematik	ECCDADAC E cD EAAcCaEB BCACBd c BDCA BC
Cevap Anahtarı	B ECCDADACDEABDEEAADCEEBDBACACBACBEBDBACABAC
TYT Fen	AbdEEebDCDEdACA E c eDBACdCCbDDCcDcAaCcB
Cevap Anahtarı	B AABEEEEADCDCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleşime	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazzun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkıray tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgeçlik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde göst	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madda, üretim ve pazar alanları ilişkileridir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılması ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	0	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	1	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	3	3	43
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerjii, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Sığanın bağı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağı olduğu	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştıır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

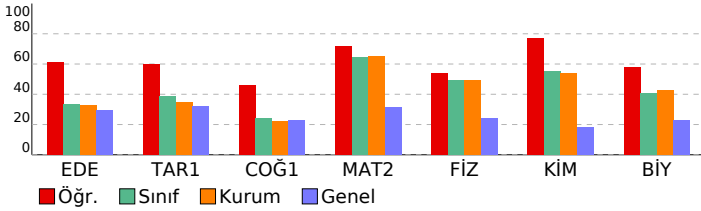
Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 314,592	228,440	8	12	12	12	14
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 220,692	0,000	10	13	13	13	110
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 373,904	0,000	15	24	24	24	32
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 364,760	0,000	8	11	11	11	12
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	1	14,75	61	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	2	23,50	59	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	29	1	28,75	72	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	26	4	25,00	63	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	79	7	77,25	48	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	E CEB bADE B ABDEBAB BE C C DBC Ca D
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEADBCABDEBABDBEACECADBCBCEAD
TYT Matematik	ECDC D CDEABD E ADCE BD CACB CcEBDC A B
Cevap Anahtarı	B EDCDADCADEABDEEAADCEEBDBCBACBEBDCBACBAC
TYT Fen	AAB E DCD ccCA BDAD BACECC bDC DCBA Ee
Cevap Anahtarı	B AABEEEADCDCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıtır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıtır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	0	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	4	1	57
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi analiz eder.	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumları analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brønsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirimi açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YUSUF BAYINDIR				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 241,691	228,440	32	51	51	51	122
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 183,802	0,000	21	29	29	29	166
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 252,507	0,000	33	52	52	52	79
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 273,192	0,000	25	40	40	40	64
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			41	65	65	65	285

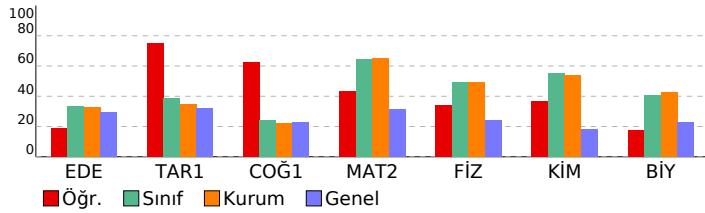
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	5	2	4,50	19	▼ 7,96	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	17	5	15,75	39	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	19	7	17,25	43	▼ 25,90	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,88	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 7,16	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,32	▼ 5,53	▼ 2,97
TYT Fen	40	16	17	11,75	29	▼ 19,37	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	52	29	44,75	28	▼ 59,91	▼ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	Ec CAaE E dCADBBeCDdAD BC
Cevap Anahtarı	A CEbEEBDEADBECEADEBEABABDECADBBEACDEADBCBC

TYT Matematik	cACE aaDE cb AB Bec D E ECA BCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEADEAEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCBA

TYT Fen	Eabe eAb ABEE dCDBACdde Dd cBeDcd cDC eC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCEBAEEDCDCCD



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasında Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde göst	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	

Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	

Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	2	40
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	1	2	14
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen				
Fizik				
S	D	Y	B%	

Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	

Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brønsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji				
S	D	Y	B%	

Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
Öğrenci	Numara	Sınıf	
ZEYNEP DEMİRÖRS	0		

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 351,159	228,440	2	4	4	4	4
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	277	
SÖZ	▲ 231,402	0,000	5	7	7	7	97
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	285	
SAY	▲ 441,169	0,000	6	10	10	10	11
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	285	
EA	▲ 415,760	0,000	1	2	2	2	2
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	285	
Katılımlar:			41	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	5	16,75	70	▲ 7,96	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 3,89	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,45	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	28	9	25,75	64	▲ 13,30	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 25,90	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,88	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,16	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,32	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲ 19,37	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	98	18	93,50	58	▲ 59,91	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBEEeDEADB bbADdBEEAaABDBcDDBBEeC EADcC
Cevap Anahtarı	A CEBEEeDEADBCECADEBEABABDECADEBBEACDEADCEBC
TYT Matematik	AbACECDaDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
TYT Fen	EEcDcDAcAABEcDcEBCBACEB deACEeCBACeEDDCDDC
Cevap Anahtarı	A EEADCDCAABEEBECDBACEBBDADACEBCBAEEDDCDDC

Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	1	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlamına katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbe ve Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1

S	D	Y	B%
---	---	---	----

Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-2

S	D	Y	B%
---	---	---	----

Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen

Fizik

S	D	Y	B%
---	---	---	----

Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi analiz eder.	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

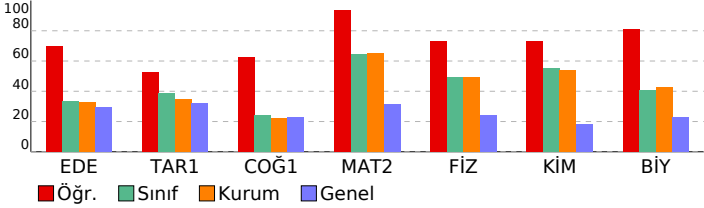
Kimya

S	D	Y	B%
---	---	---	----

Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

S	D	Y	B%
---	---	---	----

Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100


SINAV SONUÇ BELGESİ

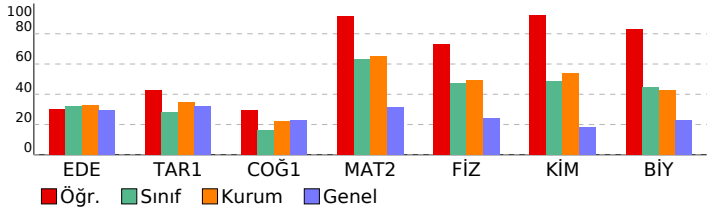
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ADOLF CATLER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 328,223	228,440	3	8	8	8	9
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 171,902	0,000	10	35	35	35	185
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 450,265	0,000	3	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 347,248	0,000	3	15	15	15	17
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	3	7,25	30	▼ 7,64	▼ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	15	7	13,25	33	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	34	4	33,00	83	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	86	13	82,75	52	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E CE cE ABDEe d BE CdEdBC d D
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEABDCABDEBABBDEACECADCBCCEAD
TYT Matematik	ECDCADAcBEABDEaAADCEEEDBCACBACBEEDCA ABC
Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEEDBCACBACBEEDBCABABC
TYT Fen	AABEEAcDCDEaACA EBDADDBACECC DDCdDCBAEEB
Cevap Anahtarı	B AABEEAADDCDEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafın Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıları özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde ürettiği manyetik alanı hesaplar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengeğini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solonun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ARDA ADAR	0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 241,787	228,440	16	50	50	50	121
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 206,412	0,000	6	19	19	19	132
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 230,505	0,000	18	56	56	56	100
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 278,336	0,000	11	37	37	37	54
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

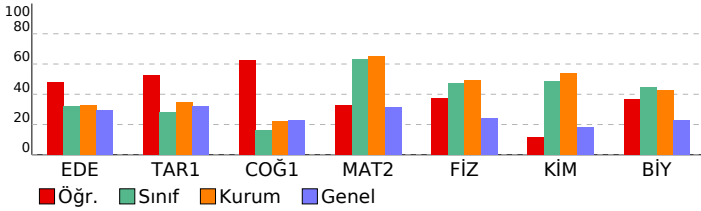
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	1	0
Şiirdeki mазmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkıray tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşareti	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapıda meydana gelen değişimleri analiz	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecılık faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	4	2	1	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	10	11,50	48	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	15	8	13,00	33	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,35	▼ 7,00	▼ 2,34
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	14	10	11,50	29	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	53	32	45,00	28	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1	67
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	0	2	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	0	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	2	1	29
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	2	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarn özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEBEEeeEccBCbbADdcaAaABDEdeDBBE DaADCB
Cevap Anahtarı	A CEBEEEDeADBCCECADEBEABADDECADBBEACDEADCB
TYT Matematik	AcA E D be E BbcC adAC ABCBcCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDA
TYT Fen	E D DabcAB a d DB d cBCaeb cDDC
Cevap Anahtarı	A EADCDACAABEBEBCEDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	1	0	50
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünlmli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0
Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözellilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözellileri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştıır.	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökeltme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	0	2	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

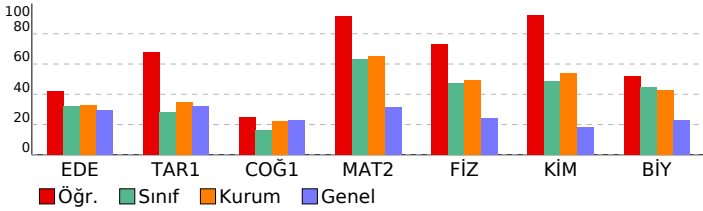


SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ARZUM BAĞCI		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	il	Genel
TYT	▲ 329,872	228,440	2	7	7	7	8
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 195,702	0,000	7	23	23	23	147
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 429,529	0,000	4	12	12	12	13
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 372,848	0,000	2	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	8	10,00	42	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	21	11	18,25	46	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	31	8	29,00	73	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	89	21	83,75	52	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	dEB Eea cDB aAbEaaBABDBCEaDBBE C a DCc								
Cevap Anahtarı	A CEbEEbDEADBCCEADEBEaBbADBCADBBEACDEADBCB								
TYT Matematik	AD CECEeCDEEADeABEBDBADCEACBECACBdABCBDCA								
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA								
TYT Fen	EacDCDACAABdEBEBCDBACEBDADA EeeBAEbcDCeDC								
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBCDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC								



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleteri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygu	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde göst	4	3	0	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılışını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	00
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brønsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			
---	--	--	--

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

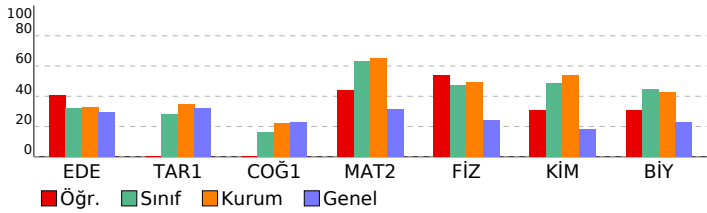
Öğrenci			Numara	Sınıf
ASYA YILDIRIM			0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,878	228,440	18	54	54	54	131
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 155,242	0,000	12	42	42	42	202
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 270,741	0,000	16	51	51	51	72
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 243,600	0,000	18	53	53	53	108
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	1	9,75	41	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	10	1	9,75	24	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	19	6	17,50	44	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	4	0	4,00	31	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	17	6	15,50	39	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	46	13	42,75	27	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	CEB E DB A E EBB
Cevap Anahtarı	A CE E B E D E A D B C E C A D E B E A B A B D C A D B B E A C D E A D C B C
TYT Matematik	a CE D E BE B D D a ea C Cad A B C B D C A
Cevap Anahtarı	A D A C E C D C D E E A D E A B E B D B A D C E A C B E C A B B A B C B D C A
TYT Fen	E E c D D A b A A B E E B A A E e e c D D C e C
Cevap Anahtarı	A E E A D C D A C A A B E B E C D B A C E B D A D A C E B C B A E D D C D D C



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	0	20
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	2	2	29
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	2	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

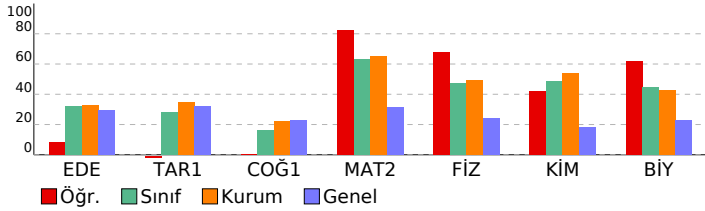
TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	0	0
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

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	▲ 272,689	228,440	10	35	35	35	52
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 117,162	0,000	17	51	51	51	238
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
SAY	▲ 382,897	0,000	7	20	20	20	26
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
EA	▲ 272,576	0,000	14	43	43	43	67
		Puanı Hesaplanan:	65	65	65	65	285
		Katılımlar:	21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	2	0	2,00	8	▼ 7,64	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	2	1	1,75	4	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	25	8	23,00	58	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	61	13	57,75	36	▲ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	C			A			b			
Cevap Anahtarı	B	EBDECEBEECADEADBCABDEBABBDBEACECADBCBCEAD								
TYT Matematik	ECDC D eDEAAeDEEAADCEEBDBeACBbCBEBDDCABABC									
Cevap Anahtarı	B	ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBCACABABC								
TYT Fen	AAB EbcDCD BACA eeBACECCbcDCDDCeeEEB									
Cevap Anahtarı	B	AABEEAADCDCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAEEB								



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları değerlendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri				
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

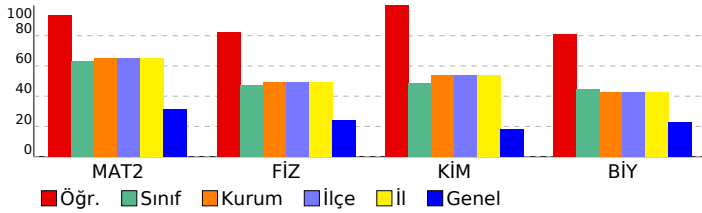
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,465	228,440	4	14	14	14	19
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	18	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 464,228	0,000	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 283,920	0,000	10	36	36	36	48
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	74	6	72,50	45	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Matematik	ADACECDCEaADEABEBDBADCEACBECACBBABCBCb
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEaADEABEBDBADCEACBECACBBABCBCA

TYT Fen	EaCDcDACAABEEBECDBACEBDADACEcCBAEbDDCDDC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEcCBAEEDDCDDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE SAVAŞIR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,154	228,440	11	37	37	37	64
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 152,862	0,000	13	43	43	43	207
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 336,679	0,000	10	32	32	32	42
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 291,800	0,000	9	33	33	33	42
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

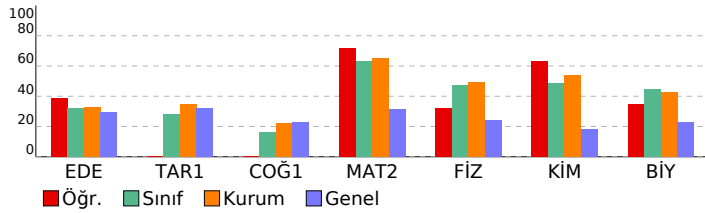
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	3	9,25	39	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	10	3	9,25	23	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	30	5	28,75	72	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	21	15	17,25	43	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	61	23	55,25	35	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	E CEBE Aaa ABD aA
Cevap Anahtarı	B EBDECEBECEADEBCABDEBABDBEACECADBCBCEAD

TYT Matematik	ECD Aa CbEABDEdAADCc BDBCACBACBEBDDa BC
Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBDDCABABC

TYT Fen	AeB EbcD DaaAbd dBADDBACEeCEbDC DeeeEce
Cevap Anahtarı	B AABEEEEADCDCEBACACEBDADBACECCEDDCDDCBAEEB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterir.	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Coğrafya-1	1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1	0	1	0

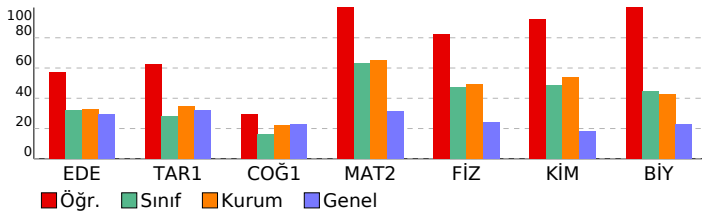
Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECEM ÖKŞÜZOĞLU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 362,441	228,440	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	277	
SÖZ	▲ 212,362	0,000	3	16	16	16	120
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
SAY	▲ 484,268	0,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
EA	▲ 406,560	0,000	1	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	5	13,75	57	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	37	2	36,50	91	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	101	11	98,25	61	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No		1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe		CEBEEed A B bAdDbaAdABDECdDBBEEcCd DC
Cevap Anahtarı	A	CEBEEBEADBECADEBEABABDECADEBBEACDEADCEBC
TYT Matematik		ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBEACBBABCBDCA
Cevap Anahtarı	A	ADACECDDEEADEABEBDBADCEACBEACBBABCBDCA
TYT Fen		EEcDcDACAABbEBECDBACEBDADA EBCBAEEDDCDDC
Cevap Anahtarı	A	EEADcDACAABEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkra'yı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih seridi ve haritalar üzerinde gösterir ve yorumlar.	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonların modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu etkiyi açıklar.	1	1	0	100

TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dış üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

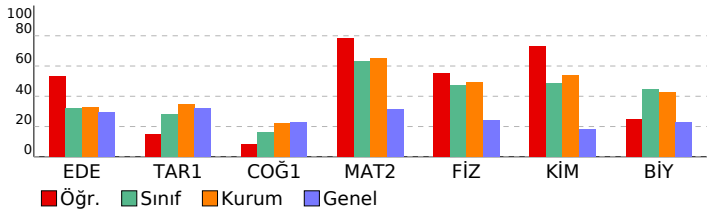
SINAV SONUÇ BELGESİ								11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								DESLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci		Numara	Sınıf	
ELİF EYLÜL DURAN		0	11	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,075	228,440	5	20	20	20	25
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 179,042	0,000	8	31	31	31	173
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 362,551	0,000	8	27	27	27	35
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 331,240	0,000	5	20	20	20	23
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	1	12,75	53	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	16	5	14,75	37	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	24	14	20,50	51	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	72	22	66,50	42	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEB E B ADE EAaABD Ce B b d bC
Cevap Anahtarı	A CEbEBDEADBCCEADEBEABABDECADBBEACDEADBCB
TYT Matematik	DACECDaDEEADEABEBDB DC ACBEdAC ABCBDCb
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
TYT Fen	EEcDCAaAbBcaECDAACEBcADA EdbBbcdCda DC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBEBCDBACEBDBADACEBCEBAEEDDCDDC



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	0	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fizik				
Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezli ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu diğer etkenleri analiz eder.	1	0	1	0

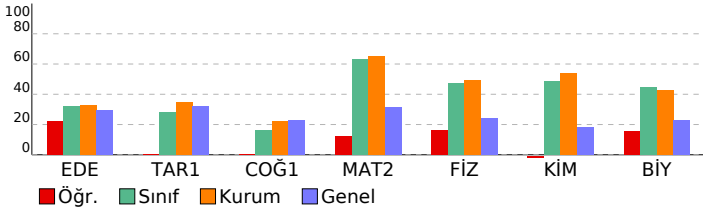
TYT Kimya				
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözellilerin koagolatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çözellileri çöünürülük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Brönsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji				
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ															
Öğrenci								Numara				Sınıf			
KÜBRA ÖZLÜ								0				11			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel	
TYT		▼ 173,159		228,440		21		65		65		65		256	
SÖZ		▲ 133,822		0,000		15		47		47		47		221	
SAY		▲ 154,454		0,000		21		63		63		63		183	
EA		▲ 164,160		0,000		21		65		65		65		245	
Katılımlar:				21		65		65		65		65		285	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	11	5,25	22	▼ 7,64	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	8	11	5,25	13	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	8	12	5,00	13	▼ 25,30	▼ 26,07	▼ 12,63
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 6,58	▼ 6,92	▼ 3,38
Kimya	13	1	6	-0,50	-4	▼ 6,35	▼ 7,00	▼ 2,34
Biyoloji	13	4	8	2,00	15	▼ 5,76	▼ 5,53	▼ 2,97
TYT Fen	40	9	21	3,75	9	▼ 18,69	▼ 19,46	▼ 8,69
Toplam:	160	25	44	14,00	9	▼ 56,68	▼ 59,41	▼ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEB aB EccB bA dcbcabBD
Cevap Anahtarı	A CEbEEbDEADbCECADEBEABABDECADBBEACDEADCB
TYT Matematik	a c b D b a d b c dbCBddBCB aA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDC
TYT Fen	EbbdC daA c aa a eC d b dbEaCceccDC bd
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCEBAEEDDCDDC



TYT Türkçe				S	D	Y	B%
Edebiyat				1	0	1	0
Sözcükte Anlam				1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme				1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri				1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro				1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri				1	0	1	0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir				1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.				1	1	0	100
Edebi Akımlar				1	0	1	0
Saf Şiir				1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)				1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.				1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)				1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.				1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.				1	1	0	100
Yazım Kuralları				1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri				1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma				1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)				1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları				1	0	1	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme				1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler				1	1	0	100
Tarih-1				1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.				2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.				1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.				1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.				4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.				1	0	0	0
Coğrafya-1				1	0	0	0
Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.				1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.				1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.				1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.				1	0	0	0

TYT Matematik				S	D	Y	B%
Matematik-2				3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar				3	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.				1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.				3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.				1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.				1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.				5	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri				3	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.				1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.				7	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				2	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.				3	0	2	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.				6	4	2	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.				6	4	1	67

TYT Fen				S	D	Y	B%
Fizik				2	1	1	50
Denge ve Denge Şartları				2	1	1	50
Newton'ın Hareket Yasaları				1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.				1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.				1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.				1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.				1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.				1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.				1	0	1	0
Kimya				1	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.				1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.				1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.				1	0	1	0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.				1	0	0	0
Çözümleri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.				1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.				1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.				1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.				1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.				1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.				1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.				1	0	1	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.				1	0	1	0
Biyoloji				2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri				2	1	1	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.				1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.				1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.				2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.				1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.				1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.				1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.				1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.				1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT ÖNDER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,246	228,440	13	46	46	46	82
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	18	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 357,555	0,000	9	28	28	28	37
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 215,112	0,000	20	59	59	59	165
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	29	2	28,50	71	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	52	5	50,75	32	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

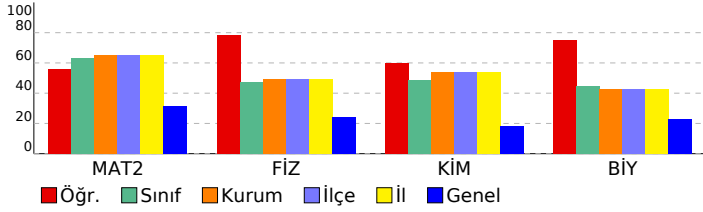
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	E C ACDE DGEAADC B BCAC dCB B Cb AB
---------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B E CDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEEDCABABC
----------------	---

TYT Fen	AAB E AD DEBACA D DDBeCECCdDDC D BAEEB
---------	--

Cevap Anahtarı	B AABEEEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCB AE EB
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	0	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	4	1	57
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,911	228,440	15	48	48	48	96
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 177,852	0,000	9	33	33	33	175
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 278,190	0,000	14	49	49	49	66
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 278,072	0,000	12	38	38	38	57
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

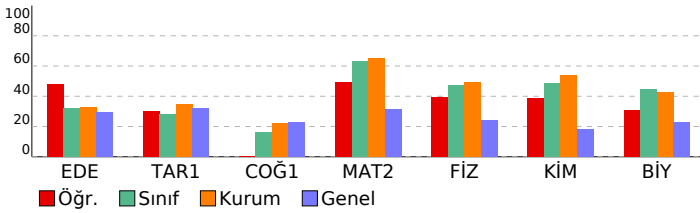
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	6	11,50	48	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	17	10	14,50	36	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	18	14	14,50	36	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	56	29	48,75	30	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	CEBEc Ec B b AdDbAaAABDEcD Bbee
Cevap Anahtarı	A CEbEEBDEADBCECADEBEABABDECADBBEACDEADCEB

TYT Matematik	AbA E c DE AbE e BDBADC BE CB BC DdA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA

TYT Fen	EbbCDAAcAdEc E DBeDe c DAbEe c cEeDCD
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBCDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	1	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	1	3	25
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	0	0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	33	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	1	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	33	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	0	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu durumları analiz eder.	1	0	1	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomun kuantum modelini açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Dolaşım Sistemleri	2	1	0	50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf
NİSANUR YILDIRIM		0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,283	228,440	6	27	27	27	37
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 212,362	0,000	3	16	16	16	120
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 310,509	0,000	13	42	42	42	56
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 332,112	0,000	4	18	18	18	20
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

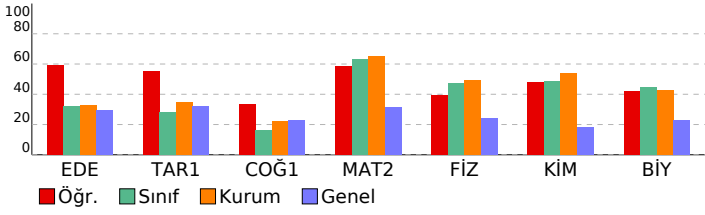
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	7	14,25	59	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	9	21,75	54	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	21	15	17,25	43	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	70	30	62,50	39	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

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

TYT Türkçe	CEBEEcDEAbB EdADEeabaABDEeADBBe e E C
Cevap Anahtarı	A CEbEEBDEADBCCEADEBEABABDECADBBEACDEADCBc

TYT Matematik	dD E DCDEbAbE B BDB Da CcECACbDABCB CA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCa

TYT Fen	EacDCcACAeBba ECDBeCE deA EeCeBcEcDcEeDC
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	1	0	100
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkra tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1

S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geride ve haritalar üzerinde gösterir.	4	2	1	50
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
Ülkeler arası etkileşimlere turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	2	2	29
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83

TYT Fizik

Fizik	S	D	Y	B%
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde oluşan akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu konuları açıklar.	1	0	0	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji

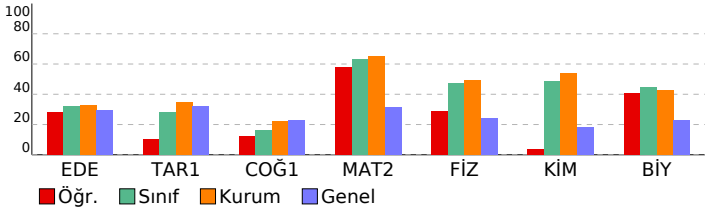
Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ			11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)		
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ					
Öğrenci		Numara	Sınıf		
ONUR KALA		0	11		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,009	228,440	19	55	55	55	137
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	277	
SÖZ	▲ 149,292	0,000	14	44	44	44	210
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
SAY	▲ 272,480	0,000	15	50	50	50	69
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
EA	▲ 263,144	0,000	16	48	48	48	80
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	285	
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	5	6,75	28	▼ 7,64	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	10	6	8,50	21	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	1	2	0,50	4	▼ 6,35	▼ 7,00	▼ 2,34
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	12	9	9,75	24	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	47	22	41,50	26	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CEB b c e B Aaba d ABD C d c
Cevap Anahtarı	A CEbEEbDEADbCECADEBEABABDECADBBEACDEADCEBC
TYT Matematik	bdACECD DEEcDbAeEBB ADC AaB CAce BCBD
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEAEADBEbDBADCEACBECACBBABCBDCBA
TYT Fen	EcD e dAABb d c A Ee Bec DDC D
Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEBEBCDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC



TYT Türkçe			
Edebiyat	S	D	Y B%
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0 0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1 0
Milli Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0 0
Edebi Akımlar	1	0	0 0
Saf Şiir	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0 100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0 0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Fıkraı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Yazım Kuralları	1	0	1 0
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1 0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100

Tarih-1			
S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	0 50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	0	0 0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0 0

TYT Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	3 100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0 0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0 100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1 80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	1	2 33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	1	1	0 100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	4	1 57
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1 50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	0 67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	1	1 25
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0 67

TYT Fizik			
Fizik	S	D	Y B%
Denge ve Denge Şartları	2	0	0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0 100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0 100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0 0

TYT Kimya			
Kimya	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0 0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Çözümleri çözünürlük kavramını temelinde sınıflandırır.	1	0	0 0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0 0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	0	0 0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	0 0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	0 0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0 100
Sulu ortamlarda çözünme-çökelme dengelerini açıklar.	1	0	0 0

TYT Biyoloji			
Biyoloji	S	D	Y B%
Dolaşım Sistemleri	2	1	0 50
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0 0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0 100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1 50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0 0
Dışi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0 100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ERSİVRİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 238,794	228,440	17	53	53	53	128
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	18	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 320,646	0,000	11	38	38	38	52
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 242,184	0,000	19	54	54	54	114
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	7	6	5,50	42	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	19	18	14,50	36	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	49	25	42,75	27	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

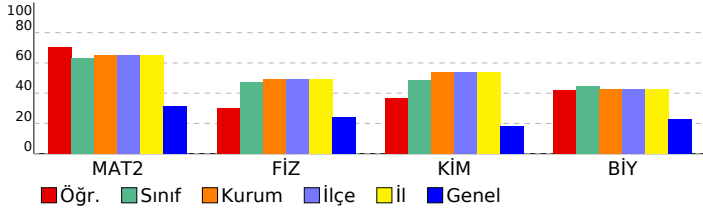
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	AcAeEcB DEaADEAB BDBADCCACBEbACB ABCBdDA
---------------	--

Cevap Anahtarı	A ADACECDCDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	--

TYT Fen	EbcbeDAbAABdc dCDBdCEda eA EeeaAcEeDCcDC
---------	--

Cevap Anahtarı	A EEADCDACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	2	1	67
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	7	6	1	86
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözümleri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	0	1	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ				11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,731	228,440	8	31	31	31	43
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 121,922	0,000	16	50	50	50	233
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 387,695	0,000	6	19	19	19	25
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 251,752	0,000	17	51	51	51	98
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

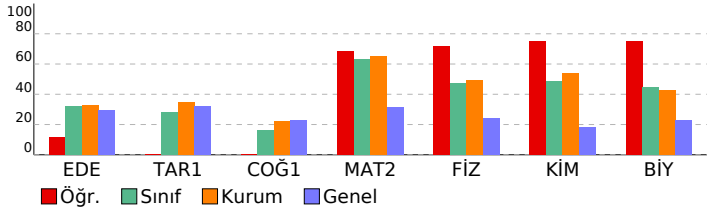
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	3	1	2,75	11	▼ 7,64	▼ 7,83	▼ 7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,80	▼ 3,46	▼ 3,19
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	3	1	2,75	7	▼ 11,43	▼ 12,63	▼ 11,63
Matematik-2	40	29	7	27,25	68	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	10	0	10,00	71	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,76	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	30	2	29,50	74	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	62	10	59,50	37	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
---------	---

TYT Türkçe	CEB d
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEADBCABDEBABBDBEACECADBCBCEAD

TYT Matematik	EaD ADACbE BDbEcAaC EDBeACBACBEBDDa ABC
Cevap Anahtarı	B ECDACADCEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBCACABAC

TYT Fen	AAB EEA DE ACA EBD DDBACDCCEDDC DgBA EB
Cevap Anahtarı	B AABEEEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAEEB



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	0	0	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Fıkıryı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

TYT Tarih-1	S	D	Y	B%
Tarih-1	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	2	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	4	0	0	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	3	40
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	2	0	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	0	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	3	0	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	0	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	1	0	100
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	0	0
Sindirir tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

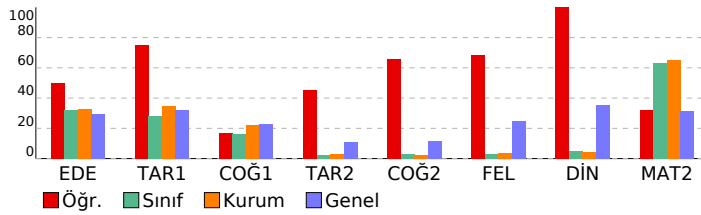
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TARİK ALTUN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,688	228,440	9	33	33	33	47
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 340,454	0,000	1	1	1	1	9
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 174,650	0,000	20	61	61	61	161
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 277,208	0,000	13	39	39	39	59
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	8	12,00	50	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	2	4	1,00	17	▲ 0,99	▼ 1,34	▼ 1,38
TYT Türkçe	40	24	14	20,50	51	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Tarih-2	11	6	4	5,00	45	▲ 0,24	▲ 0,32	▲ 1,17
Coğrafya-2	11	8	3	7,25	66	▲ 0,35	▲ 0,25	▲ 1,29
Felsefe	12	9	3	8,25	69	▲ 0,39	▲ 0,45	▲ 2,94
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,29	▲ 0,24	▲ 2,11
TYT Sosyal	40	29	10	26,50	66	▲ 1,26	▲ 1,25	▲ 7,51
Matematik-2	40	14	5	12,75	32	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Toplam:	160	67	29	59,75	37	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CbBEBcDEADb bAadBEBdABDECADBBECCaacDCad
Cevap Anahtarı	A CEDEBDEADBECECADEBEABABDECADBBEACDEADCBCE
TYT Sosyal	AEECDbDDcc eECDecABBCEBACaBdCDBAbACBEED
Cevap Anahtarı	A AEECBDDDEABBECDDBAABBECEBACDBEDCBADACBEED
TYT Matematik	DACE bCD d B ADC e EdAC B a
Cevap Anahtarı	A DACECDCEADEABEBDBADCEACBCEACBBABCBDCA



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri verilen yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkırayı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamalı İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	2	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	3	2	1	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.	1	0	1	0
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Coğrafya-2	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	3	0	100	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	1	0	100
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	1	50
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Ahzâb suresi 45-46. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Hiz, Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	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
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	33	
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	20	
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	2	29	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	50	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	1	25	
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	1	17

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,965	228,440	20	56	56	56	143
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 207,602	0,000	5	18	18	18	128
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 212,292	0,000	19	59	59	59	119
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 313,456	0,000	6	26	26	26	30
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	24	13	20,75	52	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	21	2	20,50	51	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Toplam:	160	45	15	41,25	26	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

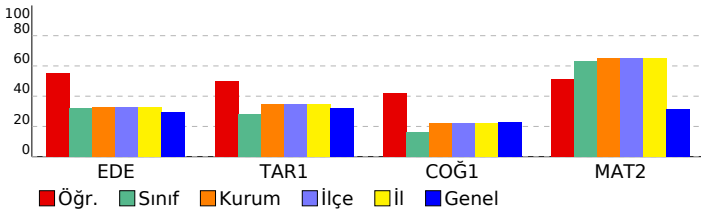
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	EBD CEBE bADdceBdABDEdAdcBEACEacDaCaCd D
------------	--

Cevap Anahtarı	B EBDECEBEECADEADBCABDEBABBDEACEACADBCBCEAD
----------------	---

TYT Matematik	E AD EABDb AADC DB C CB B Cb ABC
---------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBCACBACBEBDBCABABC
----------------	---



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	2	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	4	4	0	100
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Ülkeler arası etkileşimde turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	1	20
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	5	0	71
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılımlarını kullanarak işlemler yapar.	4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67

SINAV SONUÇ BELGESİ					11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)				
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Öğrenci			Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK			0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,411	228,440	7	29	29	29	40
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	18	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 403,190	0,000	5	17	17	17	21
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 295,200	0,000	8	32	32	32	40
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 25,30	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,58	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,35	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	▲ 18,69	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	63	11	60,25	38	▲ 56,68	▲ 59,41	▲ 40,46

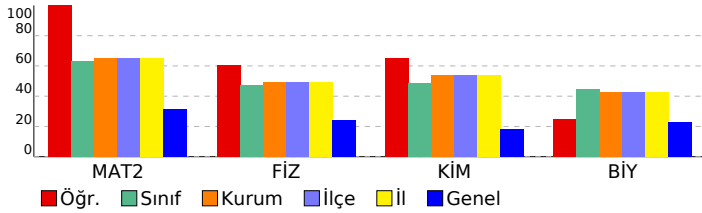
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ADACECDCDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
---------------	--

Cevap Anahtarı	A ADACECDCDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
----------------	--

TYT Fen	EEcD DACAAB c ECDBcCEBe DA Eeeac eDCeDC
---------	---

Cevap Anahtarı	A EEADCDAACAABEEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	3	3	0	100
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	7	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümsüz yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengiyi açıklar.	1	0	1	0
Dengiyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Brönsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

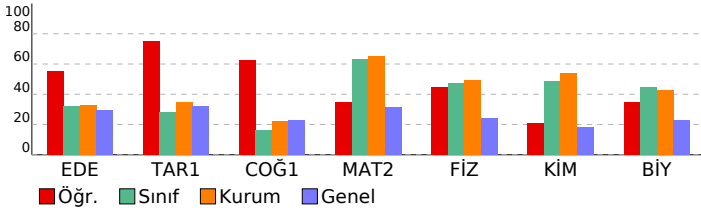
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,237	228,440	14	47	47	47	83
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 225,452	0,000	2	12	12	12	104
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 244,666	0,000	17	55	55	55	86
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 303,328	0,000	7	29	29	29	33
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			21	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲ 7,64	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,80	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 0,99	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	27	10	24,50	61	▲ 11,43	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	15	4	14,00	35	▼ 25,30	▼ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,58	▼ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	3	1	2,75	21	▼ 6,35	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,76	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	15	6	13,50	34	▼ 18,69	▼ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	57	20	52,00	33	▼ 56,68	▼ 59,41	▲ 40,46

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E eEeEebBAdDc BCABDaBAaDBEeCECeDDBC aAD
Cevap Anahtarı	B EBDECEBEeCADEADBCABDEBABBDBEACEeCADCBCCEAD
TYT Matematik	E AbA E D e C BdAC BcCA ABC
Cevap Anahtarı	B ECDCAeADCEABDEEAADCEEBDBcACBACBEbDcABABC
TYT Fen	cAB EE D Da Ab DB Cd c eDc Dd E
Cevap Anahtarı	B AABEEeADcDEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışta eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.		1	1	0	100
Edebi Akımlar		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		1	0	1	0
Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
Fıkıyî tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Anlamsal Anlam Bozuklukları		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Tarih-1		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idarı, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.		2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.		1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.		4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Coğrafya-1		1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.		1	0	1	0
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		3	1	0	33
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		1	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.		5	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	1	0	33
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri		1	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		7	2	0	29
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		3	1	1	33
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açıların özelliklerini kullanarak işlemler yapar.		4	2	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	1	83

TYT Fizik		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Yükü cisimler arasında elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.		1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya		1	0	1	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		1	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.		1	0	0	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	0	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.		1	0	0	0
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.		1	0	0	0
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.		1	0	0	0

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.		1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		1	0	1	0
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.		1	0	0	0
Sindirimi tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONAT YANIK	0	11A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,411	228,440	1	49	49	49	103
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 108,832	0,000	1	52	52	52	246
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 336,080	0,000	1	34	34	34	44
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 234,288	0,000	1	55	55	55	130
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			1	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 26,50	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	10	4	9,00	64	◆ 9,00	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	8	5	6,75	52	◆ 6,75	▼ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	6	7	4,25	33	◆ 4,25	▼ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	24	16	20,00	50	◆ 20,00	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	53	26	46,50	29	◆ 46,50	▼ 59,41	▲ 40,46

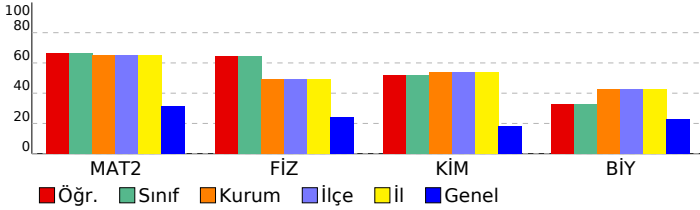
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ECDCce eDEABDaEcAaCEbDBDCACBaEBaCaDABC
---------------	--

Cevap Anahtarı	B ECDCADACDEABDEEAADCEEBDBDCACBACBEBDBACABAC
----------------	--

TYT Fen	AABbEEcDbDaBACaEeBbdDeBeCECCbcDCeaeBecEB
---------	--

Cevap Anahtarı	B AABEEEADCEBACACEBDADDBACECCEDDCDDCBAAEEB
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	7	6	1	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	3	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	6	1	86
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	4	3	1	75
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	0	1	0
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ **11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)**

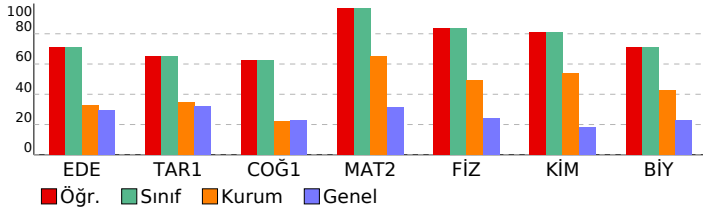
İSTANBUL / BEYLİK DÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKÇE DÜLGEROĞLU				0		11C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 360,067	228,440	1	2	2	2	2
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 238,542	0,000	1	4	4	4	90
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
SAY	▲ 452,230	0,000	1	6	6	6	6
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
EA	▲ 429,080	0,000	1	1	1	1	1
	Puanı Hesaplanan:		65	65	65	65	285
Katılımlar:			1	65	65	65	285

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	4	17,00	71	▲ 17,00	▲ 7,83	▲ 7,06
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	◆ 6,50	▲ 3,46	▲ 3,19
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	◆ 3,75	▲ 1,34	▲ 1,38
TYT Türkçe	40	29	7	27,25	68	◆ 27,25	▲ 12,63	▲ 11,63
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	◆ 38,75	▲ 26,07	▲ 12,63
Fizik	14	12	1	11,75	84	◆ 11,75	▲ 6,92	▲ 3,38
Kimya	13	11	2	10,50	81	◆ 10,50	▲ 7,00	▲ 2,34
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	◆ 9,25	▲ 5,53	▲ 2,97
TYT Fen	40	33	6	31,50	79	◆ 31,50	▲ 19,46	▲ 8,69
Toplam:	160	101	14	97,50	61	◆ 97,50	▲ 59,41	▲ 40,46

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CEBEEceEADB CADEEaaBABDCEDeDBBEdC EdDCB
Cevap Anahtarı	A CEBEEBDEADBCCECADEBEABABDECADBBEACDEADBCB
TYT Matematik	ADACECDaDEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
Cevap Anahtarı	A ADACECDCEEADEABEBDBADCEACBECACBBABCBDCA
TYT Fen	EEADCDAcAAB EdECDBACEBDDaAbEBCBeEceDCDDC
Cevap Anahtarı	A EEADCDAcAABEBEBCDBACEBDDADACEBCBAEEDDCDDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanıır.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanıır.	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)	1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Fıkıray tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Paragrafa Cümle Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	2	1	1	50
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih geridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.	4	3	1	75
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	1	0	100
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.	1	1	0	100
Ülkeler ve bölgeler arasında ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	3	0	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	1	1	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	7	0	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.	4	4	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik	2	2	0	100
Denge ve Denge Şartları	2	2	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Siğannın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	1	1	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.	1	1	0	100
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.	1	1	0	100
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	2	2	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.	2	2	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	1	0
Dışı üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

11 SINIF Kafa Dengi DES 04 (KC00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11M

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,061	228,440	1	18	18	18	23
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	277
SÖZ	▲ 146,912	0,000	1	45	45	45	211
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
SAY	▲ 417,944	0,000	1	15	15	15	18
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
EA	▲ 319,240	0,000	1	23	23	23	27
Puanı Hesaplanan:			65	65	65	65	285
Katılımlar:			1	65	65	65	285

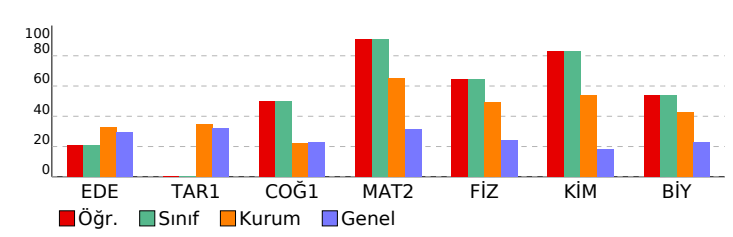
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Tiyatro		1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri		1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi tiyatrosunu tanır.		1	0	0	0
Edebi Akımlar		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1950-1980 Arası)		1	0	0	0
1950-1980 arasında tiyatro eseri veren yazarları tanır.		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Roman (1923-1950 Arası)		1	0	0	0
Şiirdeki mizah, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.		1	0	0	0
Fıkıyı tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Paragrafa Cümle Yerleştirme		1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	0	0	0
Tarih-1					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul					
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz					
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar					
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.					
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
1876-1913 arasında gerçekleştirilen darbelerin Osmanlı siyasi hayatı üzerindeki etkilerini değerlendirir.					
Coğrafya-1					
Ülkeler arası etkileşime turizm faaliyetlerinin rolünü açıklar.					
Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaret ile ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.					
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.					
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.					
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.					
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	5	0	5,00	21	5,00	7,83	7,06
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,00	3,46	3,19
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	3,00	1,34	1,38
TYT Türkçe	40	8	0	8,00	20	8,00	12,63	11,63
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	36,25	26,07	12,63
Fizik	14	10	4	9,00	64	9,00	6,92	3,38
Kimya	13	11	1	10,75	83	10,75	7,00	2,34
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	7,00	5,53	2,97
TYT Fen	40	29	9	26,75	67	26,75	19,46	8,69
Toplam:	160	74	12	71,00	44	71,00	59,41	40,46

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar					
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.					
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.					
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.					
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.					
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.					
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri					
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.					
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.					
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.					
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarını kullanarak işlemler yapar.					
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.					

Soru No		1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	CEBE	A				E D B			
Cevap Anahtarı	A	CEBEBEADADCECADEBEABABDECADBBEACDEADCEBC							
TYT Matematik	ADACECDCDEbdDEABEBDBADCEACBECACbdABCBDCA								
Cevap Anahtarı	A	ADACECDCDEADEABEBDBADCEACBECACBBAABCBDCA							
TYT Fen	EEcDcDACAAbacaECDBACgdBDADA cBeBAcd DCDDC								
Cevap Anahtarı	A	EEADCDACAABEBEBECDBACEBDADACEBCBAEEDDCDDC							

TYT Fizik		S	D	Y	B%
Fizik					
Denge ve Denge Şartları					
Newton'ın Hareket Yasaları					
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.					
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.					
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.					
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.					
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i					
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının merkez ekseninde					
Üzerinden akım geçen iletken düz bir tele manyetik alanda etki eden kuvvetin yönünün ve şiddetinin bağlı olduğu					



TYT Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.					
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.					
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.					
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.					
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.					
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.					
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.					
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.					
Fiziksel ve kimyasal değişimlerde dengeyi açıklar.					
Dengeyi etkileyen faktörleri açıklar.					
Bronsted-Lowry asitlerini/bazılarını karşılaştırır.					
pH ve pOH kavramlarını suyun oto-iyonizasyonu üzerinden açıklar.					
Sulu ortamlarda çözünme-çökme dengelerini açıklar.					

TYT Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Dolaşım Sistemleri					
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.					
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.					
Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
Erkek üreme sisteminin hormonal kontrolünü açıklar.					
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.					
Dişi üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.					
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.					
İnsanda embriyonik gelişim sürecini açıklar.					
Sindirimi tepkimelerini açıklar.					