

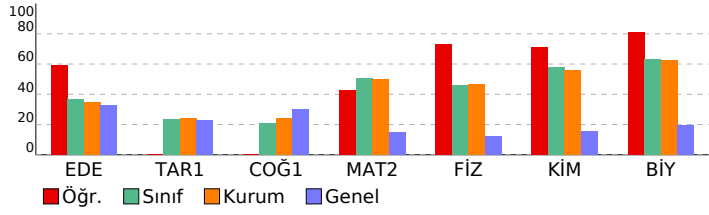
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET TURUNÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,575	202,000	20	30	30	30	78
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 176,662	0,000	17	29	29	29	552
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 340,335	0,000	20	31	31	31	65
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 264,384	0,000	22	34	34	34	157
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	7	14,25	59	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	16	7	14,25	36	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	20	12	17,00	43	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	32	8	30,00	75	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	68	27	61,25	38	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DADcaECcE BCDDECEABcbabE
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	eBDDBaDe eEEEcbCDBdC cEDCa d d B aC
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBAbEcdBEbADABECDCcEAEACcEDEcdCAEDECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDBEACEEDECBCEAEACDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
-------------------	----------	----------	----------	-----------

Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
----------------------	----------	----------	----------	-----------

Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	5	3	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	2	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	4	3	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

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

Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

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

Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

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

Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

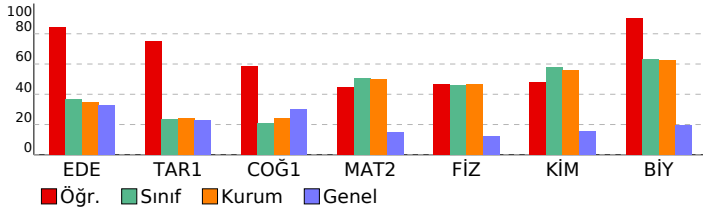
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARAS BIYIKLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,373	202,000	12	19	19	19	39
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 257,582	0,000	1	1	1	1	218
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 319,252	0,000	24	38	38	38	85
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 354,808	0,000	8	10	10	10	21
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	21	3	20,25	84	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	33	7	31,25	78	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	20	9	17,75	44	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 6,44	◆ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	27	10	24,50	61	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	80	26	73,50	46	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	abDADECEECBCDDaEaEABBACDBAdDBeBDECEeABACe
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	B aDeAaCEe EeC EAACDBb C DED C DD c Ba c
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEeAdBECaaEbdDABeDCEac EDECEBAEBeCDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDCEADABEBCDEBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	1	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	2	1	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	0	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	4	3	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,538	202,000	25	42	42	42	200
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
SAY	▲ 340,153	0,000	21	32	32	32	66
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
EA	▲ 236,544	0,000	28	50	50	50	281
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	23	12	20,00	50	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	51	16	47,00	29	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

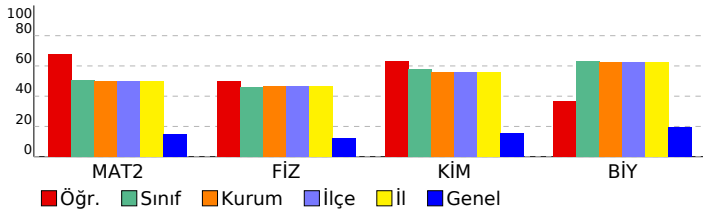
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BADCcB DEEcEB EeA CACDCED E EDBCeA B
---------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABACCACDCEDDEDEDBCCAABBD
----------------	---

TYT Fen	ACeE DeCeEDdB BdeDb BEACECEecCbED DBbbE
---------	---

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDADBEACECECBCEAEDDEBEAEC
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	1	25
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	7	0	78
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

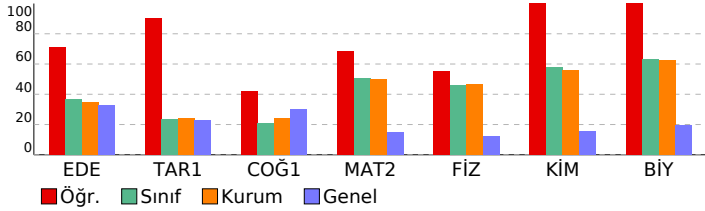
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 341,981	202,000	5	8	8	8	13
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 244,492	0,000	3	5	5	5	255
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 411,388	0,000	9	16	16	16	20
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 383,592	0,000	5	7	7	7	12
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	4	17,00	71	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	30	6	28,50	71	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	28	3	27,25	68	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	93	14	89,50	56	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DADECEcCBCDDECEABaba BAADB BDECEcBAe
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBABACD
TYT Matematik	BDDaA Cb AEEEE ACDeA CEDEDCE DA B BCC
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEEAECDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBACEcCaecbADABECDCBEACEEDECBCAEAECD
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDCBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	8	0	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

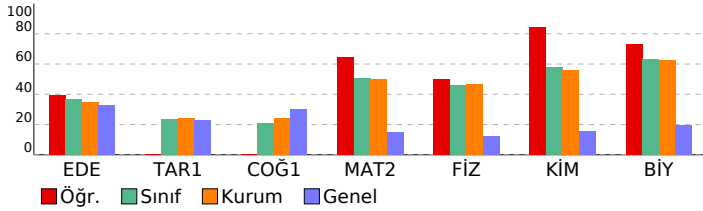
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYŞE ÇAĞLAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,342	202,000	18	27	27	27	71
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 154,052	0,000	23	40	40	40	655
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 372,629	0,000	14	24	24	24	43
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 279,544	0,000	20	30	30	30	114
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	2	9,50	40	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	2	9,50	24	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	26	1	25,75	64	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	29	6	27,50	69	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	65	9	62,75	39	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECE BCdb DBAB
Cevap Anahtarı	A DECEDADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADC BDDEE EEB EeA ACDC ED E EDBCC
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AaeEd BCCb ABEBCDA BE CECEGBCA DEDBEBEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEDEDBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	0	0	0

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	6	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	3	0	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	5	0	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	1	0	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100

Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		2	1	0	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÜÇÜNCÜ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,849	202,000	22	33	33	33	95
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 228,091	0,000	6	10	10	10	328
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 280,747	0,000	28	47	47	47	129
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 304,824	0,000	17	22	22	22	61
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	25	7	23,25	58	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,07	▲ 0,10	▲ 1,18
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 1,40
TYT Sosyal	40	2	1	1,75	4	▲ 0,16	▲ 0,43	▼ 6,54
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	6	0	6,00	46	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	20	6	18,50	46	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	64	19	59,25	37	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

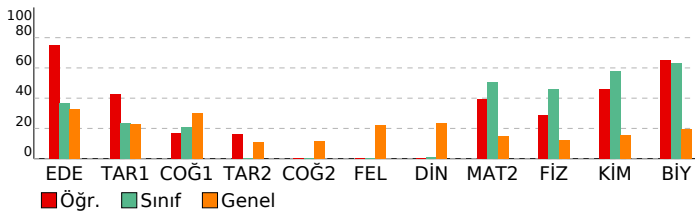
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEeEDADccDE ECBCcACDBABEEdA ECE BeB
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA

TYT Sosyal	CBe
Cevap Anahtarı	A CBCADDBAAEAEDEACCEBECABCEDEBCEACADBEBC

TYT Matematik	BADC BDDE EBdEBA e d d DEDdC
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD

TYT Fen	A c de bCED EB CDA CE Be EDEcBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
------------	---	---	---	----

Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

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

Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
-----------------------	---	---	---	----

Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
---------------	---	---	---	----

Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	0	3	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	4	1	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	3	0	0	0

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

Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünlümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0

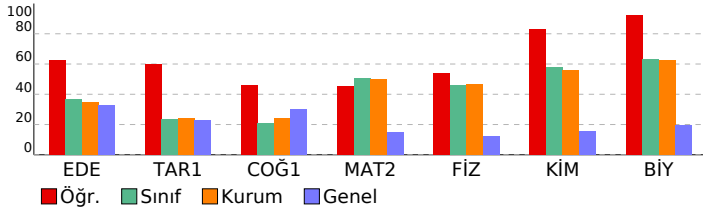
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL KURT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,892	202,000	13	20	20	20	43
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 221,882	0,000	7	12	12	12	366
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 348,817	0,000	18	29	29	29	56
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 317,536	0,000	12	17	17	17	43
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	25	5	23,75	59	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	19	4	18,00	45	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	2	7,50	54	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	31	3	30,25	76	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	75	12	72,00	45	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dDAbEeE CBCDD aEAB ACDBA DB B EC BcCD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	D B DCE E ACDeA CcDEDC ceD BC A
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CD ACeEC aEC DeBECDCEBE CEDE BCAEAECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDCECADABECDEBEACEEDECBCAEAEACDB



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	0	38
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

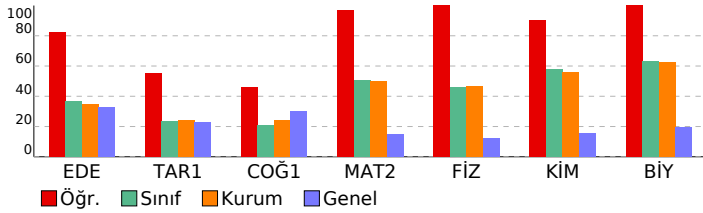
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYAZIT SELÇUK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 378,244	202,000	2	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 242,112	0,000	4	6	6	6	266
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 487,608	0,000	2	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 432,920	0,000	2	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	1	19,75	82	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	29	4	28,00	70	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	107	6	105,50	66	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEDADA ECECEBC ACDBABEDBdAE E eDbd BA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAEACECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEBEAEBACCACDCCEDDdDEDBCCAABBD
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEAEBACCACDCCEDDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACBECDBCCEDABEBECADBDACECECBCEAEDEDBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	3	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özelliklerini ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

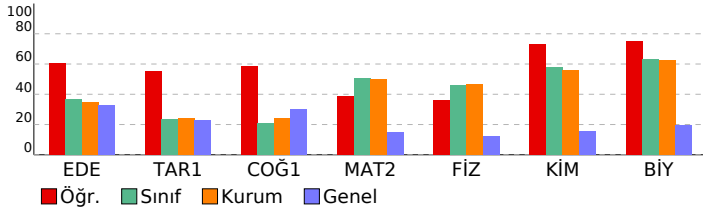
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK DÜZGÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,014	202,000	19	28	28	28	72
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 220,692	0,000	8	13	13	13	371
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 308,004	0,000	25	40	40	40	92
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 304,976	0,000	16	21	21	21	60
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	6	14,50	60	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	26	10	23,50	59	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	17	6	15,50	39	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	26	7	24,25	61	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	69	23	63,25	40	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEeEaADADD cCB aACDBABEDBA ECEa eBAeeBA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAEECECBDBACDBA
TYT Matematik	aA CB DEE bde CbcCCE EDEDdC A B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	A cECeA Ea B BEeDA BcACECE BCACd DBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	2	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	1	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

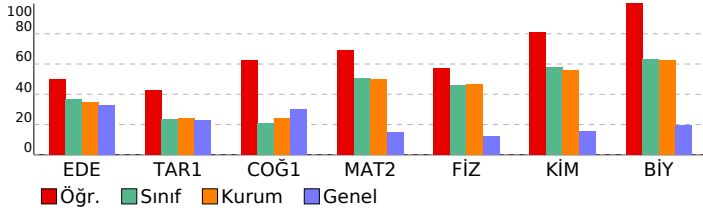
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 319,635	202,000	8	13	13	13	25
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 204,032	0,000	12	19	19	19	438
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 402,226	0,000	10	17	17	17	26
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 342,328	0,000	9	12	12	12	28
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	4	12,00	50	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	5	3	4,25	43	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	22	8	20,00	50	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	33	6	31,50	79	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	84	19	79,25	50	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEa ECBCeeCDBABEadAAE c BD ACcBA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAEECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDBEEAEe deA CACDCCEDDEDEDdCCA
Cevap Anahtarı	A BADCBBDBEEAEeBAEBACCACDCCEDDEDEDDBCCAABBD
TYT Fen	AbeEeDBCCEDd EBEeDacBEACECECBCAEDEDBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	5	2	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	1	0	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

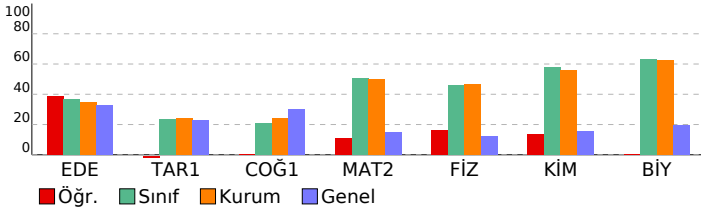
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,129	202,000	41	67	67	67	712
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 151,672	0,000	27	44	44	44	672
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 151,835	0,000	41	67	67	67	401
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 179,976	0,000	39	64	64	64	606
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	3	9,25	39	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	4	9,00	23	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	6	7	4,25	11	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 7,56	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	6	8	4,00	10	▼ 22,20	▼ 21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	22	19	17,25	11	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeE D b bcDBABEb
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	eA e a d EA CAab E a
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDEBCCAABBD
TYT Fen	AeeBddbe D e C d E
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	1	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	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	2	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	1	1	11
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağıışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEM ÇAPUT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 200,371	202,000	38	64	64	64	540
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 237,524	0,000	35	56	56	56	190
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 181,272	0,000	38	63	63	63	600
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	5	14,75	37	▼20,21	▼19,90	▲ 6,04
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 7,56	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	13	8	11,00	28	▼22,20	▼21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	29	13	25,75	16	▼54,97	▼54,30	▼30,77

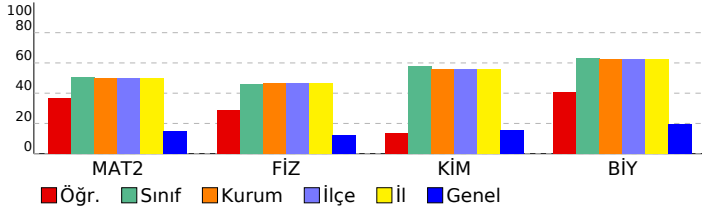
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BAD e DEEA bc AaB CD D E E C b B
---------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A BADCBDDDEEAEBEABACCACDCCEDEDEDBCCAABBD
----------------	--

TYT Fen	A eECa beED B eD e cD cBEAEC
---------	------------------------------

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBEBCDADBEACECECBCEAEDDEBEAEC
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	3	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	0	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	4	1	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN CEYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 240,664	202,000	29	50	50	50	249
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 325,234	0,000	23	37	37	37	81
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 218,496	0,000	31	54	54	54	381
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲20,21	▲19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	22	6	20,50	51	▼22,20	▼21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	47	14	43,50	27	▼54,97	▼54,30	▲30,77

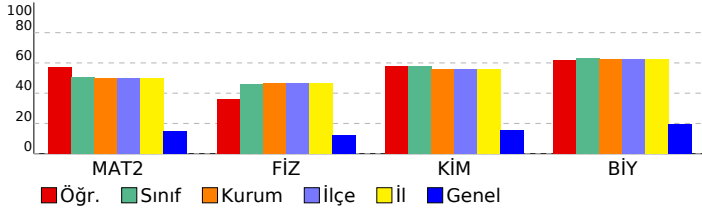
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BBb BADCc bEEa EeCDeA CEDcDCCEDc BB BCC
---------------	---

Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	--

TYT Fen	Ca ACeECea C DAB eDbEB CE D CBCEAE EC
---------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B CDEBACBECD BECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	3	38
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	2	25
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükü cismiler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	0	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ TANIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,251	202,000	39	65	65	65	547
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 233,324	0,000	37	58	58	58	197
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 177,888	0,000	40	65	65	65	612
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	4	14,00	35	▼20,21	▼19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	6	1	5,75	44	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	13	7	11,25	28	▼22,20	▼21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	28	11	25,25	16	▼54,97	▼54,30	▼30,77

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

TYT Matematik	BDDBaA EBAEEE ebDB E aD
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA

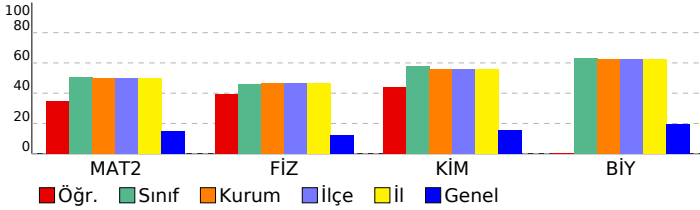
TYT Fen	CDEaAaeECeacC D BEeDCE
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECD BECADABECDEBEACEEDECBCAEAECEDB

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	0	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	2	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	2	1	22
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 198,229	202,000	40	66	66	66	561
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 236,668	0,000	36	57	57	57	191
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 159,840	0,000	42	68	68	68	718
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 6,44	▼ 6,50	▼ 1,70
Kimya	13	9	0	9,00	69	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	16	5	14,75	37	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	28	13	24,75	15	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

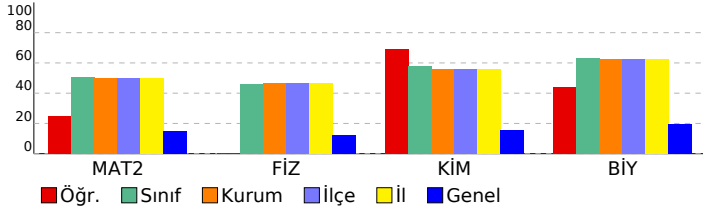
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BADC ea E c bBad Cc ED dDaC
---------------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABACCACDCCEDEDEDBCCAABBD
----------------	---

TYT Fen	Add d b BECDA CECECB D BEbE
---------	-----------------------------

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDADBEACECECBCEBAEDEDBEAEC
----------------	--



TYT Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	4	25	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	1	20	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	2	2	22	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Basit Makineler	1	0	0	0	
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0	
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0	
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0	

Kimya					
S	D	Y	B%		
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100	
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0	
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	

Biyoloji					
S	D	Y	B%		
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0	
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0	
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0	
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0	

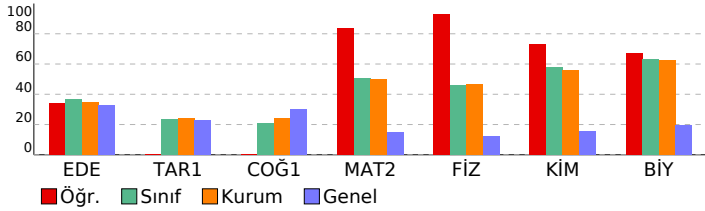
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 306,679	202,000	11	18	18	18	38
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 148,102	0,000	31	48	48	48	695
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 424,414	0,000	7	12	12	12	15
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 308,112	0,000	14	19	19	19	53
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	3	8,25	34	▼ 8,79	▼ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	9	3	8,25	21	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	34	2	33,50	84	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	32	3	31,25	78	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	75	8	73,00	46	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EeE Ac D BC b D AB
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCeBDDE AEB EBA CACDCCEDDEDEDBCCAbBB
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABEACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACBECDBCCEDAB BcCDADB ACECdCBC D DaEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

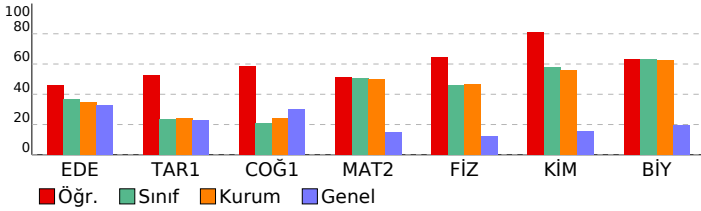
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE ŞAHİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,189	202,000	16	23	23	23	56
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 202,842	0,000	13	20	20	20	443
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 346,660	0,000	19	30	30	30	59
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 308,336	0,000	13	18	18	18	51
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	4	11,00	46	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	22	9	19,75	49	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	30	9	27,75	69	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	74	24	68,00	43	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEE BCa CEAB AaeBbdDB BDECccABACc
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	BaDBA CE bEE b ACbBA EDaDCCEe B BC A
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBACeEbeBcCADABgEDCEBEACEcDeeBCAeEe DB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAeAECDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	1	0	100
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	4	3	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	2	0	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	3	1	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	1	0	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

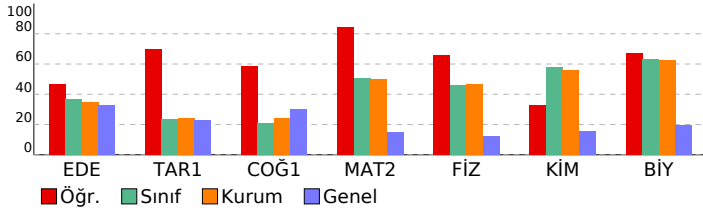
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EKREM BACANAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,806	202,000	9	15	15	15	29
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 212,362	0,000	10	17	17	17	403
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 383,031	0,000	13	22	22	22	40
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 378,360	0,000	6	8	8	8	13
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	3	11,25	47	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	0	7,00	70	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	23	5	21,75	54	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	34	1	33,75	84	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	24	7	22,25	56	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	81	13	77,75	49	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a DEaE BC EABbCDBAAD B E EcABAaD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	eBDBBADCEBAEEEA ACDBA CEDEDCCEDDA B BC A
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEEAACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDE AbBCEaECAD B eDaEa EED CcC EAEC D
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEEAECDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececeli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	0	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

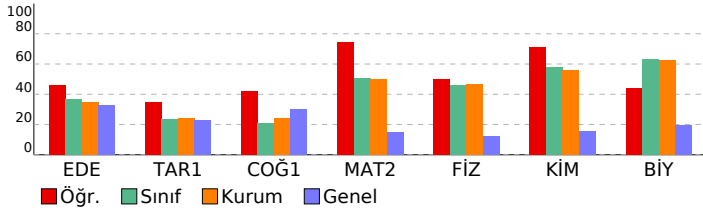
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF EYLÜL DURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 295,974	202,000	14	21	21	21	52
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 189,752	0,000	16	26	26	26	497
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 363,757	0,000	16	26	26	26	47
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 335,992	0,000	10	14	14	14	32
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	4	11,00	46	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	4	2	3,50	35	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	19	8	17,00	43	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	30	1	29,75	74	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	25	12	22,00	55	▼ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	74	21	68,75	43	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a D DbeE BCc CEAB CDBAdDB eE cbbAC
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	BBDDBADCEBAEE ACDBA CEDEDCCEDa BC A
Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDE ACeEbDeEb DABeDeEBdACEbDcbBCAE ECae
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAEACDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	7	0	78
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

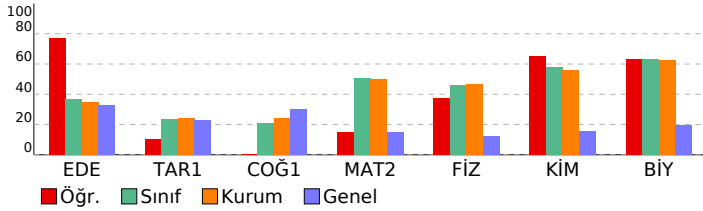
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,834	202,000	26	44	44	44	208
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 201,652	0,000	14	21	21	21	447
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 250,091	0,000	33	53	53	53	174
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 241,632	0,000	25	46	46	46	257
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	2	18,50	77	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	20	2	19,50	49	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	7	4	6,00	15	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	24	8	22,00	55	▼ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	51	14	47,50	30	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADADECEECcCDD CEAB A DBA
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADCBCDECEBACD
TYT Matematik	B D bE Cbe E ED a
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	C E A eEd aEC AB bDCeBdAcEaDbCBC EAEdDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDCECADABECDEBEACEEDECBCAEAECDDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	0	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	1	1	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	1	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	3	1	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,868	202,000	27	47	47	47	226
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 206,449	0,000	11	18	18	18	428
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 237,581	0,000	34	55	55	55	189
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 246,600	0,000	24	44	44	44	241
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	5	12,75	53	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	22	7	20,25	51	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Tarih-2	11	1	3	0,25	2	▲ 0,07	▲ 0,10	▼ 1,18
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 1,40
TYT Sosyal	40	1	3	0,25	1	▲ 0,16	▼ 0,43	▼ 6,54
Matematik-2	40	9	11	6,25	16	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	23	14	19,50	49	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	55	35	46,25	29	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

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

TYT Türkçe	aA ADEdEECBc eEAB daDBcAbB DECE BA
------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
----------------	--

TYT Sosyal	Dccc
------------	------

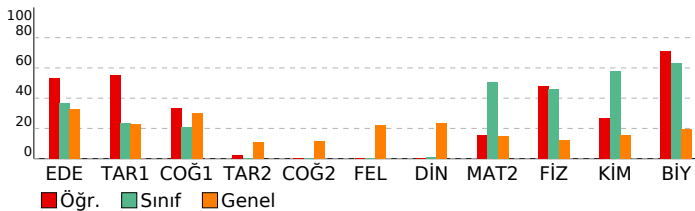
Cevap Anahtarı	B DBAEECBCADABEDCAEBCCEAADCEDEAECCABBECAD
----------------	---

TYT Matematik	BdDdEa E E deeDe c Dce acC
---------------	----------------------------

Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	---

TYT Fen	eD BACeEcdAeBe bBeEDCdaE dbEDECcCAEBECcB
---------	--

Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEBCECADABECDCBEACEEDECBCAEAECD
----------------	--



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	1	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	1	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	2	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	1	3	11
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünlümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0

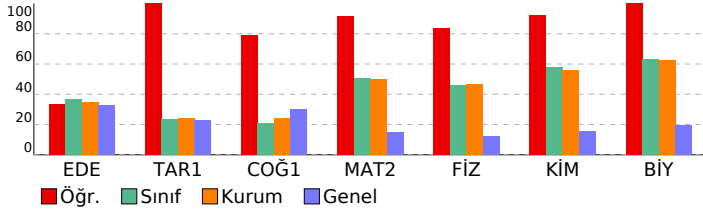
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 357,280	202,000	4	6	6	6	8
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 217,122	0,000	9	14	14	14	383
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 468,336	0,000	4	6	6	6	6
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 395,888	0,000	4	6	6	6	10
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	4	8,00	33	▼ 8,79	▼ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	24	5	22,75	57	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	37	1	36,75	92	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	98	8	96,00	60	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeE C EABBdCceAADBCBDECEcABACD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	aBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCC DABBAABCCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	C EBACBCDaeCADAB CDCEBEACEEDECBCAEAEACDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEDBECADABECDCBEACEEDECBCAEAEACDB



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	3	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	1	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

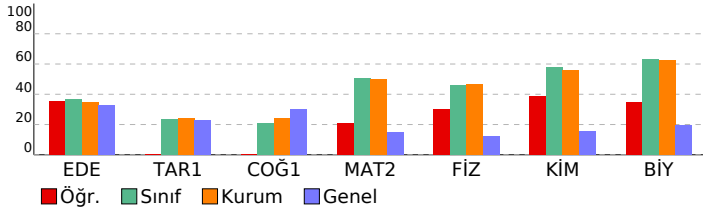
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERDEM IŞIK	3	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,335	202,000	36	57	57	57	454
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 149,292	0,000	29	46	46	46	685
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 219,588	0,000	39	61	61	61	226
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 195,464	0,000	34	58	58	58	524
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	2	8,50	35	▼ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	9	2	8,50	21	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	11	11	8,25	21	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	16	9	13,75	34	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	36	22	30,50	19	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEECB B bCD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	dccBA C EEc e DeA cEDa dD d B d
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	C E A BEb cb dCDeEBdACd D CBC Eba
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

TYT Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	2	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	2	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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	3	3	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

TYT Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

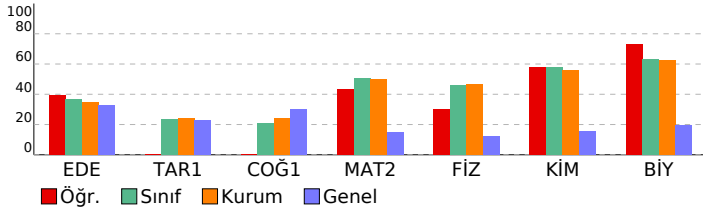
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL DENİZ AKIN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,908	202,000	24	41	41	41	192
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 154,052	0,000	23	40	40	40	655
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 301,879	0,000	26	42	42	42	101
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 241,192	0,000	26	47	47	47	259
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	6	9,50	40	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	11	6	9,50	24	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	20	11	17,25	43	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	24	11	21,25	53	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	55	28	48,00	30	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cEeEDADe D ECBCeBa B
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	eADCaB bE AE bEeAc ACbCCEDbd EDaCecA
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACeEbeabecDA EBEeDA bA ECECBaEAD DBebEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDDEBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	2	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	1	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	4	3	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 210,040	202,000	37	58	58	58	457
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 260,916	0,000	31	51	51	51	158
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 186,912	0,000	36	61	61	61	571
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	8	16,00	40	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	3	6	1,50	11	▼ 6,44	▼ 6,50	▼ 1,70
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	17	12	14,00	35	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	35	20	30,00	19	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

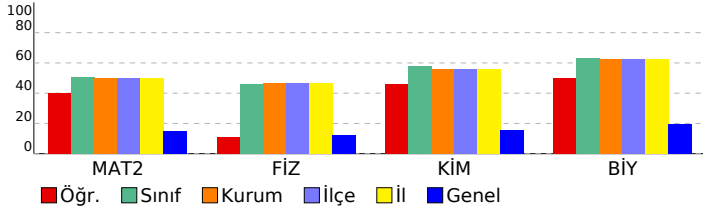
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	cBD eAcC bEE AeDB EDEDCCED Beec
---------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	--

TYT Fen	e AC cda ceA bBdeDCEcE CE D eC EbECDB
---------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B CDEBACBECD BECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD
----------------	---



TYT Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B	%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	1	38	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0	
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0	
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	2	0	50	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0	
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	1	60	
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	5	2	56	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	1	0	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B	%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0	
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0	
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0	
Basit Makineler	1	0	1	0	
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0	
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0	
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0	

Kimya					
S	D	Y	B	%	
1	1	0	100		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0	
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0	
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100	
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	

Biyoloji					
S	D	Y	B	%	
1	0	0	0		
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0	
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50	
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0	
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

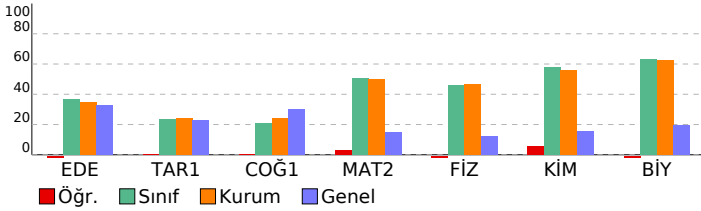
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 138,632	202,000	44	72	72	72	939
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 105,262	0,000	44	73	73	73	982
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 110,390	0,000	44	73	73	73	913
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 116,520	0,000	44	72	72	72	929
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	2	11	-0,75	-3	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	2	11	-0,75	-2	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	6	19	1,25	3	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	0	9	-2,25	-16	▼ 6,44	▼ 6,50	▼ 1,70
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 7,56	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	0	2	-0,50	-4	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	2	16	-2,00	-5	▼ 22,20	▼ 21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	10	46	-1,50	-1	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bdAbEabdecab
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBDECEBACD
TYT Matematik	eabD adcd dEbdabCeacaCEDac a
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	da*cebacd a EBdbeca a
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	5	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	2	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	3	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	9	2	2	22
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HARUN ONUR ATEŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 160,877	202,000	43	71	71	71	856
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 153,010	0,000	25	42	42	42	658
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 110,778	0,000	43	72	72	72	911
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 161,472	0,000	41	67	67	67	708
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	7	4	6,00	25	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	2	3	1,25	13	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	7	8,25	21	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,07	▲ 0,10	▼ 1,18
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▲ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,09	▼ 1,40
TYT Sosyal	40	1	0	1,00	3	▲ 0,16	▲ 0,43	▲ 6,54
Matematik-2	40	1	0	1,00	3	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	▼ 6,44	▼ 6,50	▼ 1,70
Kimya	13	0	2	-0,50	-4	▼ 7,56	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	0	6	-1,50	-4	▼ 22,20	▼ 21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	12	13	8,75	5	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

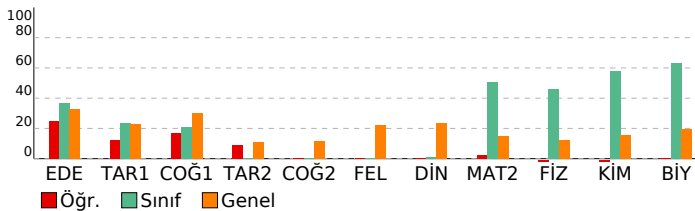
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	D c B EABBBabB bB Be cB
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD

TYT Sosyal	D
Cevap Anahtarı	B DBAEECBCADABEDCAEBCCEAADCEDEAECCABBECAD

TYT Matematik	B
Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA

TYT Fen	b d ce bb
Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEBCADABECDCBEACEEDECBCAEAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri		1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	1	33	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	1	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.					
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
Tarih-2					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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		2	1	0	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-2		S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.					
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0

Felsefe		S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.					
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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		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.		2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl-19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.					
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ın doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	0	0	0
Cenaze uygulama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar					
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		4	1	0	25
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Anolitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	0	0	0
Anolitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar		4	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	0	0	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		9	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.		3	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.					
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Sürtünlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit Makineler		1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 243,143	202,000	28	49	49	49	235
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 328,921	0,000	22	34	34	34	74
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 189,168	0,000	35	59	59	59	551
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	30	8	28,00	70	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	49	18	44,50	28	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

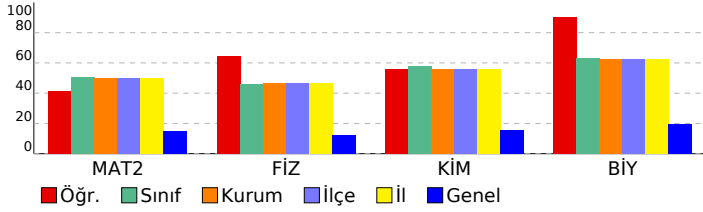
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	ccDc bEEEcEACDeA Cd EDCCEDcb B BC c
---------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	---

TYT Fen	CDEdAcEeCDaEbA bBECDCeBc CdEDECBCAeBECDB
---------	--

Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBeCADABECDBEACEEDECBCAeAECDB
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	3	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	2	25
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	5	3	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

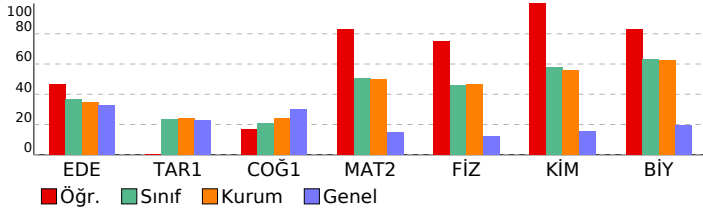
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 321,596	202,000	7	11	11	11	23
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 167,142	0,000	20	34	34	34	589
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 440,611	0,000	6	10	10	10	12
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 327,464	0,000	11	16	16	16	36
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	3	11,25	47	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	13	3	12,25	31	▼ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	35	3	34,25	86	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	82	9	79,75	50	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEbE DA B ecDBABE A
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEB EeACCACDCCEDDEDaDBCC AcB
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABEACCACDCCEDDEDDBCCAABBD
TYT Fen	AcEeCDeCCEDA EBECADBEACECECBCEAEDEDBEbE
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEc



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	3	1	75
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	7	1	78
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	1	1	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	1	0	100
Kan dolaşımını türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

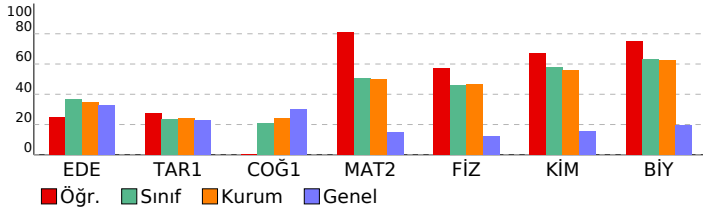
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT RUHİ ÖNDER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,655	202,000	15	22	22	22	55
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 150,482	0,000	28	45	45	45	679
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 399,589	0,000	11	18	18	18	27
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 306,160	0,000	15	20	20	20	56
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	7	4	6,00	25	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	3	1	2,75	28	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	5	8,75	22	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	28	6	26,50	66	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	71	13	67,75	42	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D C aA D cC b e AB D A E b
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEE AaBA CACDCCED EDEDBC AAB a
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEEAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACBdCaBbCED dEBEeDAD CECECBACdEDBE E
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBACAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	0	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	8	0	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	1	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

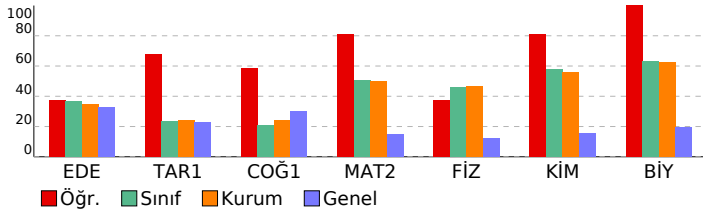
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SA	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 322,442	202,000	6	10	10	10	21
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 200,462	0,000	15	22	22	22	457
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 413,552	0,000	8	15	15	15	19
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 359,920	0,000	7	9	9	9	17
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	4	9,00	38	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	21	7	19,25	48	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	33	2	32,50	81	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	31	9	28,75	72	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	85	18	80,50	50	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cECd BCdbCDBABEbBAAE E BdcACBbc
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADC BDDEEAe AEBACCACDCCEDcEDEDc AA B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AcEbaadeEDdBEBCDADgEAdECECEBCAEDDEBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDCCEDABEBCDADBEACECECEBCAEDDEBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	1	75
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

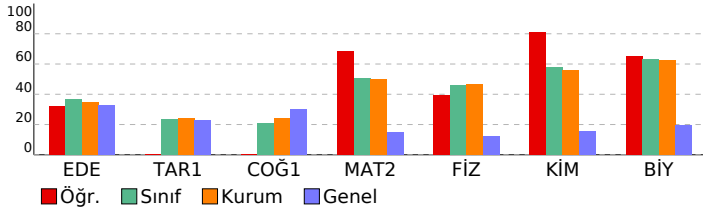
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZLI YÜREK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 276,096	202,000	21	32	32	32	88
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 145,722	0,000	32	49	49	49	708
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 365,792	0,000	15	25	25	25	46
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 277,352	0,000	21	31	31	31	116
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	1	7,75	32	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	8	1	7,75	19	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	28	3	27,25	68	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	27	10	24,50	61	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	63	14	59,50	37	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA ADEeEEC
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	B DDBA C BdeE EACDBA CEDEDcEda B BCCA
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	ea BACeEdDaECcDABeDCEdEACEED CeCAEeE DB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDECEBEACEEDECEBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	1	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	7	0	78
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

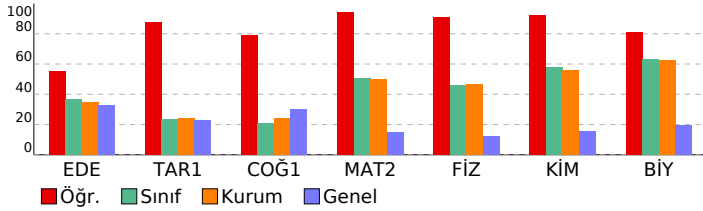
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 365,299	202,000	3	4	4	4	6
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 236,162	0,000	5	8	8	8	292
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 465,718	0,000	5	7	7	7	7
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 422,008	0,000	3	4	4	4	4
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	3	13,25	55	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	28	5	26,75	67	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	36	3	35,25	88	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	102	9	99,75	62	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DEeEEBCB EABeCbAABDBABDECEBABBBCD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	BBDBBADCEcAEAEAEACDBA CEDEDCCEDDABBDBCCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBACBECDaECADABECDCBE CEDEdBCAEdECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDCBEACEDECEBCAEAEACDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	1	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
-------------------	----------	----------	----------	-----------

Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
----------------------	----------	----------	----------	-----------

Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	3	0	100

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

Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

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

Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

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

Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

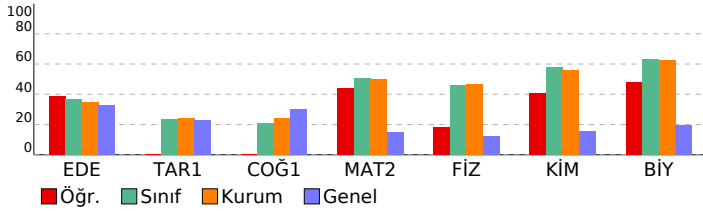
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,373	202,000	31	52	52	52	288
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 152,862	0,000	26	43	43	43	660
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 267,379	0,000	29	49	49	49	147
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 241,040	0,000	27	49	49	49	262
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	7	9,25	39	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	11	7	9,25	23	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	19	6	17,50	44	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	16	8	14,00	35	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	46	21	40,75	25	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCcAd CE BCabdDBABE
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	ADC c DE AEE AeEa cbDCCED aDB c D
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABEACACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	A C ad E BECDA ba aa eBb cD DBEAE
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDBEAE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	2	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	2	2	22
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA TAYFUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 269,508	202,000	23	34	34	34	107
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	35	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 386,891	0,000	12	21	21	21	36
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 260,232	0,000	23	36	36	36	171
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	3	32,25	81	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	26	8	24,00	60	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	59	11	56,25	35	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

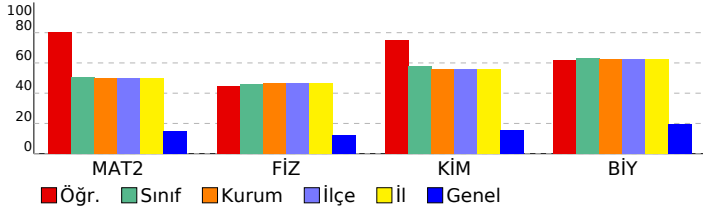
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BBDBADCCbBEE EACDBA CEDEDCCEDcA B BCCA
---------------	--

Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	--

TYT Fen	CD eAC CD EbdDABEdCE E CEaDeBCAeBECcB
---------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B CDEBACBECD BECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	2	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

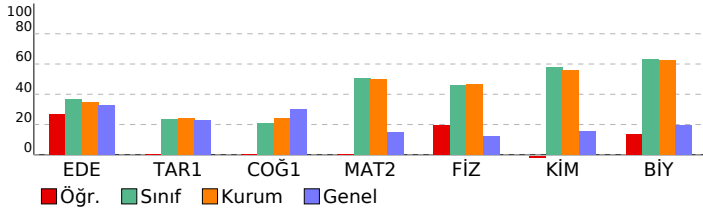
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA Y	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,149	202,000	42	69	69	69	821
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 139,772	0,000	34	55	55	55	739
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 130,957	0,000	42	70	70	70	520
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 149,128	0,000	43	70	70	70	779
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	14	6,50	27	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	14	6,50	16	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	3	11	0,25	1	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	2	11	-0,75	-6	▼ 7,56	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	11	29	3,75	9	▼ 22,20	▼ 21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	24	54	10,50	7	▼ 54,97	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cAcbbadEEcCbDbbCEcBdAbec
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBDECEBACD
TYT Matematik	e e eAaa c Eae d Cb b
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CacecCdbbcBEdAebBcbecdeddEdEdedecbbEdcB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDCBEACEEDECBCAEAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat		1	0	1	0
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Beş Hececeli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	1	0	100
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	0	1	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	1	0
Bağlı hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	1	0
Düzensiz bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	0	1	0
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.		2	0	2	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEVDE ÇAVDAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 220,699	202,000	34	55	55	55	374
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 160,339	0,000	21	36	36	36	625
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 229,710	0,000	38	59	59	59	206
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 185,528	0,000	37	62	62	62	578
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	4	7,00	29	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	8	4	7,00	18	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,07	▼ 0,10	▼ 1,18
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,02	▲ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,21	▼ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3,00	50	▲ 0,07	▲ 0,09	▲ 1,40
TYT Sosyal	40	4	0	4,00	10	▲ 0,16	▲ 0,43	▼ 6,54
Matematik-2	40	10	9	7,75	19	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	19	11	16,25	41	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	41	24	35,00	22	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

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

TYT Türkçe	aA bDECE CBC b b
------------	------------------

Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
----------------	--

TYT Sosyal	C ECA
------------	-------

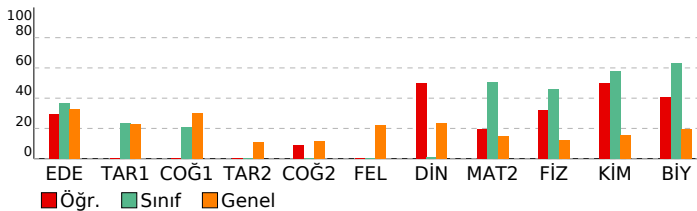
Cevap Anahtarı	B DBAECEBCADABEDCAEBCCEAADCEDEAECCABBCEADE
----------------	--

TYT Matematik	cDBA C da E ebbB Ec e B aC A
---------------	------------------------------

Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	---

TYT Fen	CDEdAbeE aaEd ABEE CE E Cc DEe CAE E ca
---------	---

Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEBCADABECDCBEACEEDECBCAEACEDB
----------------	---



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	1	0
Makale		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlenin Ogeleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Noktalama İşaretleri		1	0	0	0
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle		1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	0	0	0

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst					
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
------------	--	---	---	---	----

Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

TYT Sosyal		S	D	Y	B%
------------	--	---	---	---	----

Tarih-2					
----------------	--	--	--	--	--

1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Coğrafya-2		S	D	Y	B%
------------	--	---	---	---	----

Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
--	--	---	---	---	-----

Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

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

Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

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
--	--	---	---	---	---

MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	0	0	0
--	--	---	---	---	---

15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		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.		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		2	0	0	0
--	--	---	---	---	---

Din Kül. ve Ahl. Bil.		S	D	Y	B%
-----------------------	--	---	---	---	----

Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		2	1	0	50
---	--	---	---	---	----

Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.		1	0	0	0
---	--	---	---	---	---

Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.		1	1	0	100
---	--	---	---	---	-----

Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
--	--	---	---	---	-----

TYT Matematik		S	D	Y	B%
---------------	--	---	---	---	----

Matematik-2					
--------------------	--	--	--	--	--

Trigonometrik Fonksiyonlar		4	3	0	75
----------------------------	--	---	---	---	----

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

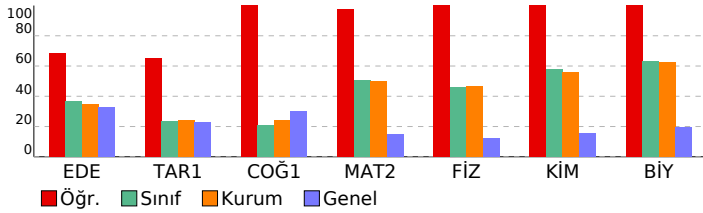
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 383,819	202,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 246,872	0,000	2	4	4	4	250
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 495,151	0,000	1	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 439,168	0,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	39	0	39,00	98	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	40	0	40,00	100	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	110	8	108,00	68	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEEeAAdCDeDeECBCBbCeBAbEDBAAEec BDBACDBA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECECBACDBABEDBAAEceCBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABB
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABB
TYT Fen	ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDDEBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDDEBEAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100
Coğrafya-1				
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	0	67
TYT Fen				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

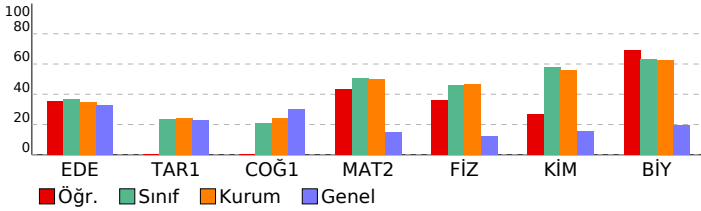
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR GÜMÜŞ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,186	202,000	30	51	51	51	257
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 149,292	0,000	29	46	46	46	685
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 282,238	0,000	27	46	46	46	126
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 236,072	0,000	29	51	51	51	289
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	9	2	8,50	35	▼ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	9	2	8,50	21	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	19	6	17,50	44	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	46	11	43,25	27	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEeED CBC C B B
Cevap Anahtarı	A DECEDADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADC D E bEeA ACDC D EDEDaC
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABACCACDCEDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AaeECeB eED B eDA B c CAEDED EAE
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDADBEACECECBCEAEDDEBEAEC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	8	2	1	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	0	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	5	1	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

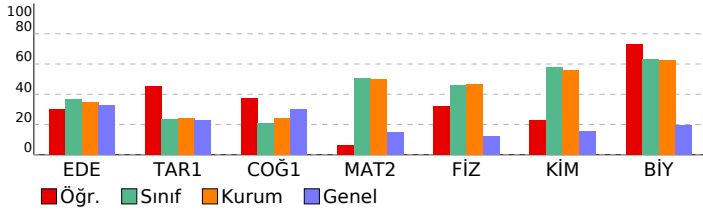
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT BAKİ POLAT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 216,661	202,000	35	56	56	56	400
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 175,472	0,000	18	31	31	31	559
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 208,522	0,000	40	63	63	63	245
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 197,680	0,000	33	57	57	57	516
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	11	7,25	30	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 2,38	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,24	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	18	16	14,00	35	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	▼ 20,21	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	20	12	17,00	43	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	42	34	33,50	21	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DbCcad ccD EdbbAdDbBEBdB dEeE DcAcCcA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAEACECBDBACDBA
TYT Matematik	c DD d aa AE c e
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AbdbdeBCeED EB eDb E aaECBCbED DBEAEd
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.		1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.		1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	1	0	100

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	1	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		4	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	4	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		9	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit Makineler		1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.		2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	1	0	100
Kan dolaşım türlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0

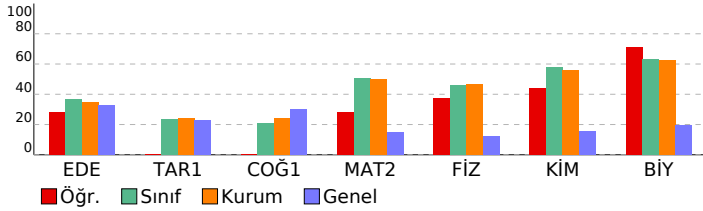
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
YUSUF BAYINDIR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,168	202,000	33	54	54	54	323
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 140,962	0,000	33	52	52	52	734
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 266,851	0,000	30	50	50	50	150
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 200,040	0,000	32	56	56	56	496
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	13	6,75	28	▼ 8,79	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	10	13	6,75	17	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	14	11	11,25	28	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	7	5,25	38	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	24	15	20,25	51	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	48	39	38,25	24	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aAcADdbEceBCDebeEeBBdc
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	ceDBA daEde bbec CEDEDCC D DBa
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBcddeCeaEbc ABEdeCaEdCEEDECEBcAcBecAeB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	2	4	25
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliini kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	2	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	5	1	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

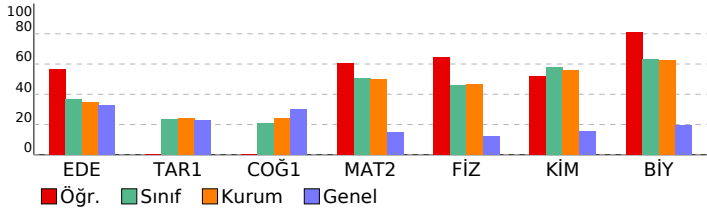
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA PEHLİV	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,734	202,000	17	24	24	24	65
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 173,092	0,000	19	32	32	32	566
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 357,552	0,000	17	27	27	27	51
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 293,256	0,000	18	27	27	27	84
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	2	13,50	56	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	14	2	13,50	34	▲ 12,40	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 20,21	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 6,44	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 7,56	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	29	11	26,25	66	▲ 22,20	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	69	20	64,00	40	▲ 54,97	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECEaA BCcACDBABE
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBedeEAEEdEebCACDCC DaEDEDBCCd B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDEEAEAEBAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACeECDBCeEdeEBEeDeDcdACEdeEBCAcDEDBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	3	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	2	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyon grafiğini çizer yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	0	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

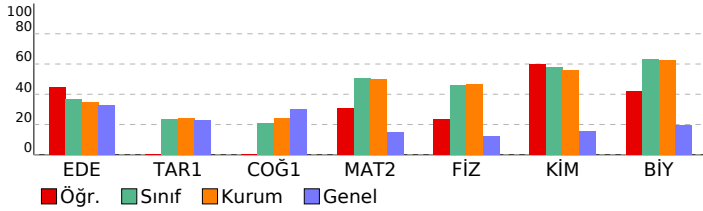
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,485	202,000	32	53	53	53	306
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 160,002	0,000	22	37	37	37	629
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 253,852	0,000	32	52	52	52	166
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 225,032	0,000	30	53	53	53	345
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			44	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	5	10,75	45	▲ 8,79	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,38	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,24	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	12	5	10,75	27	▼ 12,40	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼ 20,21	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 6,44	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 7,56	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	19	10	16,50	41	▼ 22,20	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	45	22	39,50	25	▼ 54,97	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	A cEedECBC EABeBCDB
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBDECEBACD
TYT Matematik	BDDeAa c EEE CbeA C EDC dC d
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	eDE AdBbdDe bd dBECDCBEBE aDE CAeBE
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDCBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	0	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	1	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	3	2	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

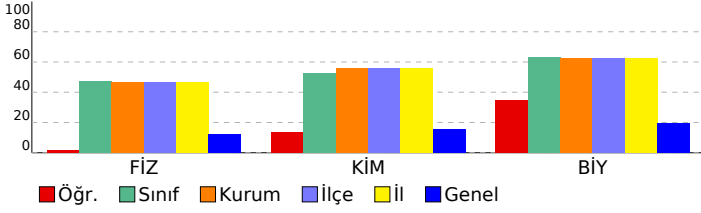
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
ADA AŞCIOĞLU			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
SÖZ	▲ 108,832	0,000	21	58	58	58	868		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
SAY	▲ 145,979	0,000	24	68	68	68	423		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
EA	▲ 114,720	0,000	26	73	73	73	935		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
Katılımlar:			26	73	73	73	1002		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Fizik	14	1	3	0,25	2	▼ 6,64	▼ 6,50	▼ 1,70	
Kimya	13	4	9	1,75	13	▼ 6,87	▼ 7,23	▼ 2,03	
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55	
TYT Fen	40	10	14	6,50	16	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28	
Toplam:	160	10	14	6,50	4	▼ 54,34	▼ 54,30	▼ 30,77	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Fen	de b E BdeDcDcEdbdecBc EAaC								
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDADBEACECECBCEDEDEBEAEC								

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Biyoloji				
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	0	1	0
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100



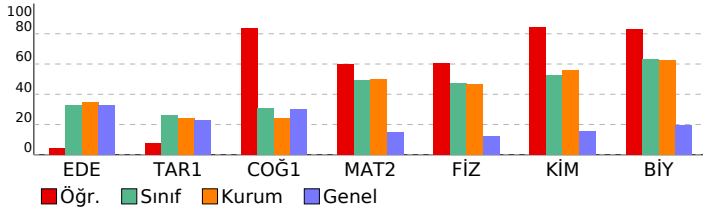
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
BARAN SOYORAL		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,747	202,000	10	29	29	29	77
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 140,962	0,000	18	52	52	52	734
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 377,016	0,000	10	23	23	23	41
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 257,568	0,000	14	37	37	37	180
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	1	0	1,00	4	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	7	1	6,75	17	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	31	3	30,25	76	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	63	8	61,00	38	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C aB BACDB
Cevap Anahtarı	A DECEADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BA C BDDEEA E AEBc CACD CEDcEDEDaC a
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	A dEca CCED BEBECAD E CECECBbAEDEDBE EC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCAEDEDBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	1	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	5	0	100
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	5	1	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERAT CANPOLAT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 323,520	202,000	4	9	9	9	20
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	21	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 500,008	0,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 295,200	0,000	9	26	26	26	78
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	40	0	40,00	100	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	80	0	80,00	50	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

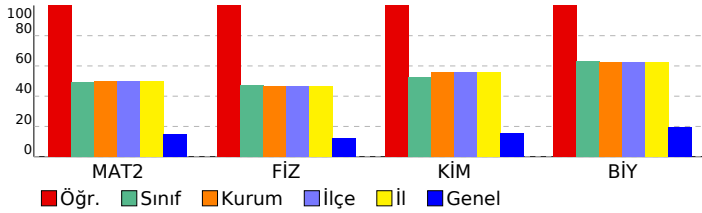
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BBDDBADCEBAEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
---------------	--

Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
----------------	--

TYT Fen	CDEBACBECDCEBACDABECDEBEACEEDECBCAEAEACDB
---------	---

Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDCEBACDABECDEBEACEEDECBCAEAEACDB
----------------	---



TYT Matematik					
Matematik-2	S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100	
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100	
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100	
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100	
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100	
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	9	0	100	
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	3	0	100	

TYT Fen					
Fizik	S	D	Y	B%	
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100	
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100	
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100	
Basit Makineler	1	1	0	100	
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100	
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100	
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100	
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100	

Kimya					
S	D	Y	B%		
1	1	0	100		
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100	
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100	
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100	
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100	
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100	
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100	
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100	
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100	
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100	
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100	
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100	

Biyoloji					
S	D	Y	B%		
1	1	0	100		
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100	
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100	
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100	
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100	
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100	
Kan dolaşımını türlerini açıklar.	1	1	0	100	
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100	

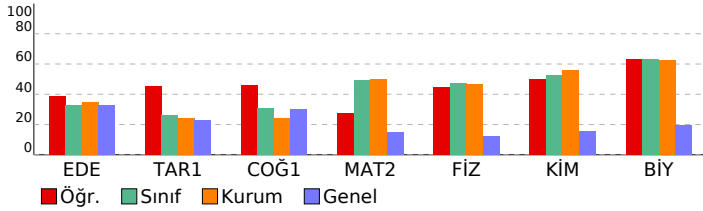
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
BERFİN KALEM		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,349	202,000	16	40	40	40	190
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 187,372	0,000	11	28	28	28	507
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 268,521	0,000	18	48	48	48	145
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 248,832	0,000	18	43	43	43	232
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	11	9,25	39	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	20	14	16,50	41	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	12	4	11,00	28	▼ 19,75	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	23	8	21,00	53	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	55	26	48,50	30	▼ 54,34	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEbdaeDb DEbcCBeebCDBABEedAAECEE BA Dc
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECEECEBDBACDBA
TYT Matematik	B eDD EA E AEe eCb ED E
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABEACCACDCEDEDEDEBCCAABBD
TYT Fen	eeEC aCCED B BEeDA E ECcBeAaDEDBeE
Cevap Anahtarı	A ACBECDCCEDABEBCDADBEACECECEBCAEDDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	2	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	1	0	11
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0
Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

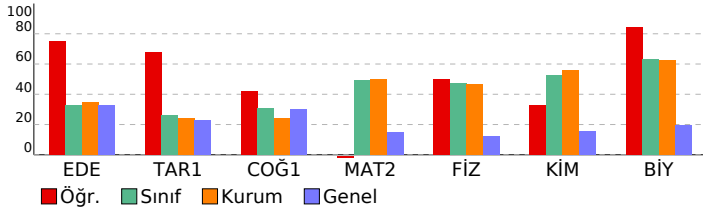
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
CEYDA ÖZBEK		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,470	202,000	15	39	39	39	189
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 238,542	0,000	3	7	7	7	285
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 218,733	0,000	20	62	62	62	229
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 251,984	0,000	16	40	40	40	219
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	29	7	27,25	68	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	1	6	-0,50	-1	▼ 19,75	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	24	7	22,25	56	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	54	20	49,00	31	▼ 54,34	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEbcaADADDECE BCcACDBABEcBAAE E BDBdCD d
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	ee ce b D a
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDEBCCAABBD
TYT Fen	A dECedCCED eEB e A E CcdE BC EDEDBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEDEDBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	0	2	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiline kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	0	1	0
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	0	0	0
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	0	0	0
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	0	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

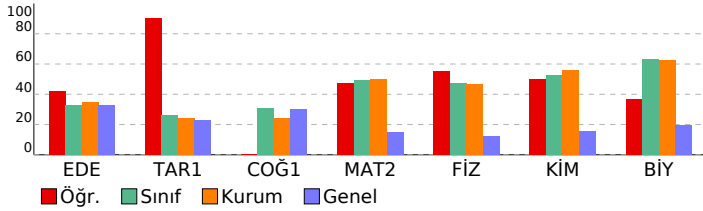
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORA DOĞANER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,205	202,000	12	35	35	35	109
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 199,272	0,000	8	23	23	23	463
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 295,640	0,000	16	44	44	44	110
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 297,728	0,000	7	24	24	24	74
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	8	10,00	42	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	21	8	19,00	48	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	20	4	19,00	48	▼ 19,75	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	1	7,75	55	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	21	8	19,00	48	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	62	20	57,00	36	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ad cDEdEEc aa CEABeAaDBAADB BDECE
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	eD b AcBBA CEDEDCCEDdb B BCCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	ACBCEDBEb ABCEDeE a EcD CeCbEAE ca
Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEDBECADABECDECEBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerini genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	1	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	2	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

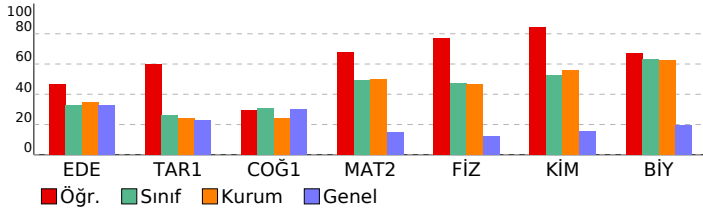
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
DORUK DARAS		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,503	202,000	7	16	16	16	32
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 199,272	0,000	8	23	23	23	463
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 390,828	0,000	9	20	20	20	33
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 333,824	0,000	5	15	15	15	33
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	3	11,25	47	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	6	0	6,00	60	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	2	1	1,75	29	▼ 1,85	▲ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	20	4	19,00	48	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	31	2	30,50	76	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	79	10	76,50	48	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEa D CBC d DBABEDBA E E DBA e
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BAD BDDeCaEAEBAEbc CACa CEDaEDEDBC A B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	A BE DBcCEDABEBECDAD ACECECBCA EDBeBE
Cevap Anahtarı	A ACBECDDBCEDEABEBECDADBEACECECBCEDEDBEAEc



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	1	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	9	8	0	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	0	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşım türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

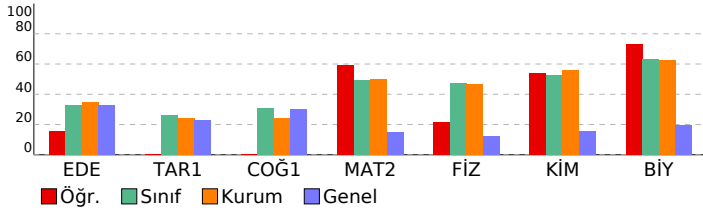
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ECE SAVAŞIR		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,159	202,000	17	43	43	43	205
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 126,682	0,000	19	56	56	56	799
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 325,579	0,000	14	36	36	36	80
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 241,080	0,000	20	48	48	48	261
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	5	5	3,75	16	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	5	5	3,75	9	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	22	10	19,50	49	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	52	20	47,00	29	▼ 54,34	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bEec D E B eb A
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	aADCBDeDE AE B EeA CACDCCeDaE E aC A B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	bbeE b EDA BbCADdd CECAcBCAEDbDeE EC
Cevap Anahtarı	A ACBECDCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	0	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	2	25
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	5	1	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

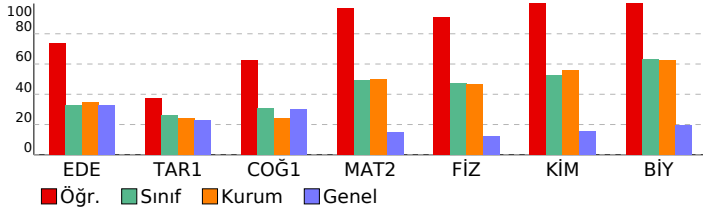
Öğrenci	Numara	Sınıf
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 372,312	202,000	1	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 229,022	0,000	4	9	9	9	321
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 488,598	0,000	2	3	3	3	3
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 418,840	0,000	2	5	5	5	5
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	5	17,75	74	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	4	1	3,75	38	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	4	1	3,75	63	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	27	7	25,25	63	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	105	9	102,75	64	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	bEeEaADADDebECBCEACDBABEBBA E B BACD c
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEBEABACCACCCEDDEDEDBCCAABBD
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABACCACCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	ACBECdACCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADBEACECECBCEAEDEDBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	9	0	100
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	3	0	100
TYT Fen				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

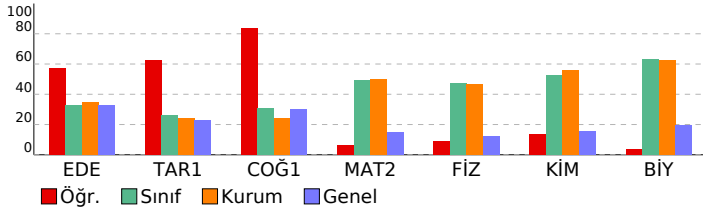
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
EFE ALIŞ		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,554	202,000	21	60	60	60	463
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 227,832	0,000	5	11	11	11	330
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 141,657	0,000	25	69	69	69	448
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 254,000	0,000	15	39	39	39	207
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	5	13,75	57	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	27	8	25,00	63	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	5	10	2,50	6	▼ 19,75	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	2	3	1,25	9	▼ 6,64	▼ 6,50	▼ 1,70
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 6,87	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 8,20	▼ 8,11	▼ 2,55
TYT Fen	40	5	6	3,50	9	▼ 21,71	▼ 21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	37	24	31,00	19	▼ 54,34	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aA DECEE d DDEbEABbdDBAdbBCBeECE ABACD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	aDec b cd d e C E eCEc
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	C Ee b c d AC b bE
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDCBEACEEDECBCAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat		1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	1	0
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	3	0	100
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	1	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		4	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	1	2	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	1	0	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.		9	1	0	11
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Denge ve Denge Şartları		1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.		2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	1	0	50
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİNAZ FIŞKIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,903	202,000	25	70	70	70	849
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	21	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 154,764	0,000	22	65	65	65	389
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 127,128	0,000	25	71	71	71	884
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	17	2,75	7	▼19,75	▼19,90	▼ 6,04
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	1	7	-0,75	-6	▼ 6,87	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	10	16	6,00	15	▼21,71	▼21,84	▼ 6,28
Toplam:	160	17	33	8,75	5	▼54,34	▼54,30	▼30,77

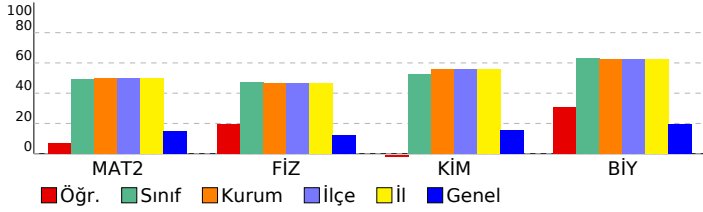
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	c CBdDc Edaa cC b edc daa CC dab
---------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A BADCBDDDEEAEEBAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
----------------	--

TYT Fen	CaBbCEabc bdD b d cebdab D DBEcE
---------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDADBEACECECBCEAEDEDBEAEC
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	1	2	25
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	8	1	4	13
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	4	1	0	25
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	5	0	2	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	9	1	4	11
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.				
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

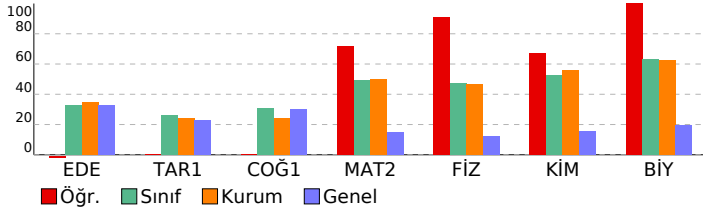
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
HASAN EREN UÇAR		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,061	202,000	9	26	26	26	67
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 107,642	0,000	26	72	72	72	977
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 418,510	0,000	7	14	14	14	17
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 243,160	0,000	19	45	45	45	250
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	0	1	-0,25	-1	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	0	1	-0,25	-1	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	29	1	28,75	72	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	35	2	34,50	86	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	64	4	63,00	39	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	BDBBADCE AEE A ACDBA CEDEDCC DD B aCC
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBACBECDBECcDAB CDCEaE C EDECBCAEAECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDBEACEEDECBCAEAECDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

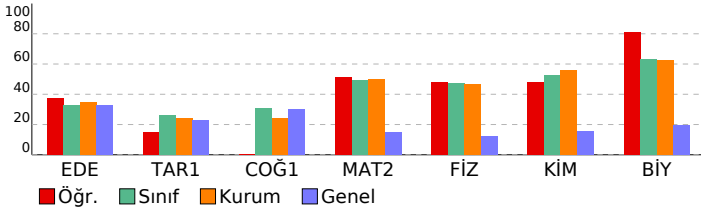
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL TAŞKIN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,530	202,000	14	38	38	38	128
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 158,812	0,000	16	39	39	39	635
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 327,197	0,000	13	35	35	35	78
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 260,976	0,000	13	35	35	35	168
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	4	9,00	38	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	2	2	1,50	15	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	12	6	10,50	26	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	25	6	23,50	59	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	59	18	54,50	34	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEeEE Ba EAB bCbBAe d B
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	DcADc dEE EACDeA CEDEDCCED B aC c
Cevap Anahtarı	B BBDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	C Ab E DBEC ABgdeCE ACdcDECBCAEdECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEEACDB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	5	2	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

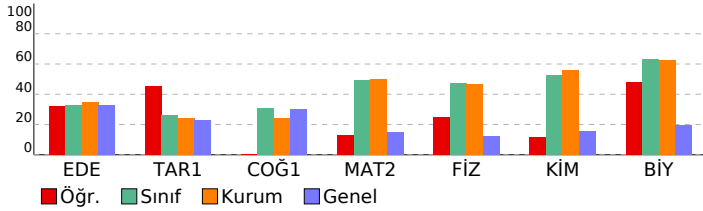
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
KÜBRA ÖZLÜ		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,952	202,000	23	63	63	63	495
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 167,142	0,000	14	34	34	34	589
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
SAY	▲ 193,165	0,000	21	64	64	64	289
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
EA	▲ 201,128	0,000	22	55	55	55	488
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	9	7,75	32	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	5	2	4,50	45	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	15	11	12,25	31	▼ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 19,75	▼ 19,90	▼ 6,04
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	3	6	1,50	12	▼ 6,87	▼ 7,23	▼ 2,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	14	11	11,25	28	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	36	29	28,75	18	▼ 54,34	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bbCEDA caD b B ceaeBABeCBAeEC B
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECEBDBACDBA
TYT Matematik	BA Ca b aB c C b cb E C
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEAEBACCACDCEDEDEDEBCCAABBD
TYT Fen	C CDaCe B bDc cd cCdCBCaCe DeE E
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECEBCAEDDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	0	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	0	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	0	3	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	1	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	2	0	22
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

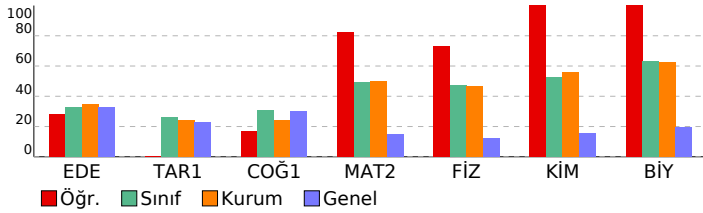
Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMETYİĞİT GÜNEY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,894	202,000	6	14	14	14	28
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 145,722	0,000	17	49	49	49	708
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 449,993	0,000	4	9	9	9	10
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 303,296	0,000	6	23	23	23	67
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	5	6,75	28	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	1	0	1,00	17	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	9	5	7,75	19	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	37	3	36,25	91	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	80	12	77,00	48	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DEeE	Bd	EAB	baDe	D
Cevap Anahtarı	B	DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBDECEBACD			
TYT Matematik	BBDDBADCEB	EEEAEACDeA	bEDEDCCEDDbaBDBCCA		
Cevap Anahtarı	B	BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA			
TYT Fen	CeEBACBECAa	ECADABECDCBEACEEDECBCAEACDB			
Cevap Anahtarı	B	CDEBACBECDCECADABECDCBEACEEDECBCAEACDB			



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

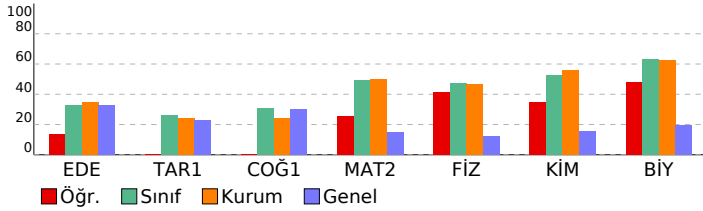
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA BÖRKLÜ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,800	202,000	20	59	59	59	459
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 124,302	0,000	20	57	57	57	812
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 242,249	0,000	19	54	54	54	182
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 177,608	0,000	24	66	66	66	614
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	5	7	3,25	14	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	5	7	3,25	8	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	13	11	10,25	26	▼ 19,75	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	19	10	16,50	41	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	37	28	30,00	19	▼ 54,34	▼ 54,30	▼ 30,77

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	a c aEc BC EAc bd
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Matematik	*D e CbBAdecc eCDdA b DCb DD aC
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CbEeAdd CaBEC bB CDCEc cDbd CAEAE B
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Heceleri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Ogeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Tarih-1				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	2	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	3	3	38
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	2	1	22
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

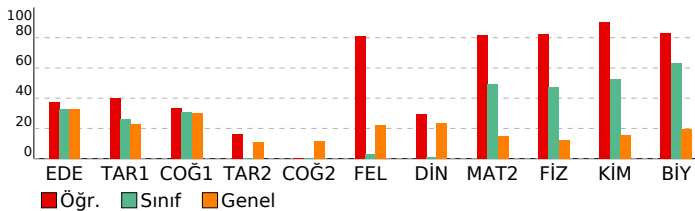
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 355,695	202,000	3	7	7	7	10
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 253,897	0,000	1	2	2	2	230
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 436,125	0,000	5	11	11	11	13
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 339,288	0,000	4	13	13	13	31
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	4	9,00	38	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	4	0	4,00	40	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	2	0	2,00	33	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	16	4	15,00	38	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Tarih-2	11	2	1	1,75	16	▲ 0,07	▲ 0,10	▲ 1,18
Coğrafya-2	11	1	4	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	10	1	9,75	81	▲ 0,38	▲ 0,21	▲ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	▲ 0,07	▲ 0,09	▲ 1,40
TYT Sosyal	40	15	7	13,25	33	▲ 0,51	▲ 0,43	▲ 6,54
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	100	20	95,00	59	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

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

TYT Türkçe	DE EE BC EABeedbB DB EC A C
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
TYT Sosyal	D C c e c c b AeDC DEAECCABBEb
Cevap Anahtarı	B DBAECECBADABEDCAEBCCEAADCEDEAECCABBECADE
TYT Matematik	BBDBAcCEBAEBEAEACDBeCebDEDCCEDDABB BCCA
Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CDEBAbCECDBECcDABeDCEBEACEaDECBCAE ECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBCECDBECADABECDCBEACEEDECBCAEAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

TYT Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendiriir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	2	1	1	50
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	7	1	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	4	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	4	1	80
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	3	2	0	67

TYT Fizik	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SABRİ KAÇAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,556	202,000	8	25	25	25	66
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	21	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 418,768	0,000	6	13	13	13	16
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 251,208	0,000	17	41	41	41	222
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	7	30,25	76	▲19,75	▲19,90	▲6,04
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲6,64	▲6,50	▲1,70
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲6,87	▲7,23	▲2,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲8,20	▲8,11	▲2,55
TYT Fen	40	34	4	33,00	83	▲21,71	▲21,84	▲6,28
Toplam:	160	66	11	63,25	40	▲54,34	▲54,30	▲30,77

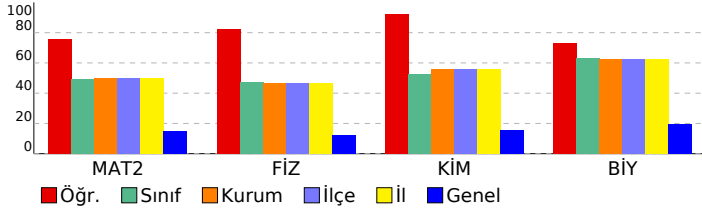
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BADCBBDDDEEAEE AEBAdCACbdCEeaEDEDaCCAABbb
---------------	---

Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEEBAEBACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
----------------	---

TYT Fen	ACeECDaCCEDABEBECADDBE CECECBCAEa DBEdEC
---------	--

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECADDBEACECECBCAEDEDDBEAEC
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	3	25
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

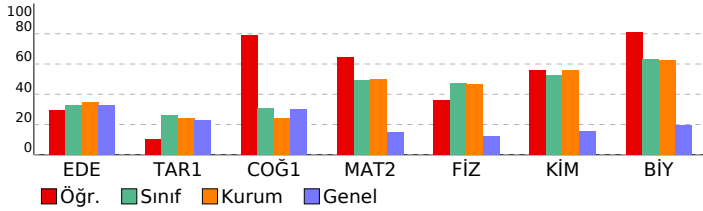
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ERSİVRİ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 279,503	202,000	11	31	31	31	79
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 169,522	0,000	13	33	33	33	578
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 350,285	0,000	11	28	28	28	55
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 296,184	0,000	8	25	25	25	75
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	4	7,00	29	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	14	5	12,75	32	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	25	9	22,75	57	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	66	19	61,25	38	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEaE C AbEEABE B BACDBd
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAEECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBCdDE EEBAEBA eCbCCeEdeDEDB cAB
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEBEABEACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AaBECDbbE BECdb aACECdCBCaCDEDEBEdEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDCCEDABEBCDADBEACECECBCEDEDEBEAEC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	3	1	75
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	7	0	88
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	2	2	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

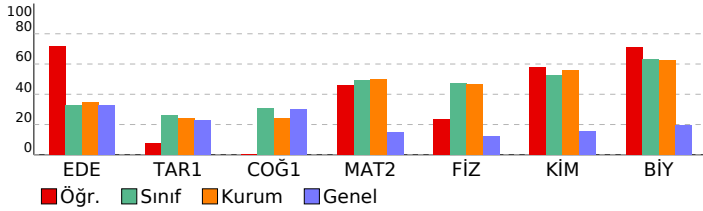
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
SEZİN ŞENGÜL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,642	202,000	13	37	37	37	114
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 194,512	0,000	10	25	25	25	484
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 301,169	0,000	15	43	43	43	104
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 289,224	0,000	10	29	29	29	95
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	3	17,25	72	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	1	1	0,75	8	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 1,85	▼ 1,45	▼ 1,80
TYT Türkçe	40	19	4	18,00	45	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	21	11	18,25	46	▼ 19,75	▼ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	2	7,50	58	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	23	12	20,00	50	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	63	27	56,25	35	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADADECEECBC DE EABeA cBcA
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	dDBBADC aEEeEAbDcA dDEDCCbD cacaBC
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	eD dACe daBEbc ABEeDCE E CccebCBAEACDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEACDB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Heceleli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
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	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	4	2	50
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	1	1	25
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	9	6	2	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	1	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	1	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	1	1	50
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

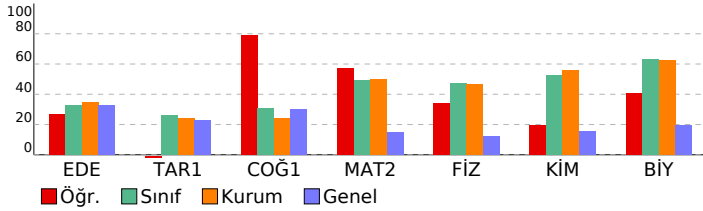
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA KABADAYI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 245,580	202,000	18	46	46	46	222
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 160,002	0,000	15	37	37	37	629
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 284,595	0,000	17	45	45	45	122
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 273,536	0,000	11	32	32	32	127
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	6	6,50	27	▼ 7,93	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	1	6	-0,50	-5	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	14	13	10,75	27	▼ 12,37	▼ 12,13	▼ 11,91
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	15	10	12,50	31	▼ 21,71	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	54	31	46,25	29	▼ 54,34	▼ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	D DEbcc B EcBcb DBdebc e CcBABdCD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCEBCEBACD
TYT Matematik	cDcBADCEeAEEEA eBDBA CEDEDCC cBa B BC c
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEEAECDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	eD AaeaCeBEC bB DdE cD eC E EaDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Boş Brakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	2	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	3	1	75
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	0	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	0	1	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,128	202,000	22	62	62	62	473
	Puanı Hesaplanan:		72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 215,932	0,000	6	15	15	15	392
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
SAY	▲ 152,793	0,000	23	66	66	66	395
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
EA	▲ 267,144	0,000	12	33	33	33	146
	Puanı Hesaplanan:		73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	10	11,50	48	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	26	14	22,50	56	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	10	7	8,25	21	▼ 19,75	▼ 19,90	▲ 6,04
Toplam:	160	36	21	30,75	19	▼ 54,34	▼ 54,30	▼ 30,77

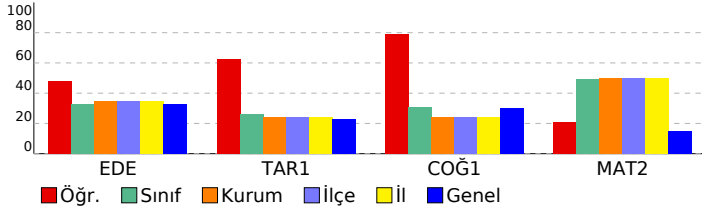
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	aADcbeceCBDDbCEABBdaAADBaeceCEcABACD
------------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD
----------------	--

TYT Matematik	B De bd a CDBA E aD Da aC
---------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEAEACDBACCEDEDCEDDABBDBCCA
----------------	---



TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam		1	0	1	0
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Saf Şiir		1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Beş Hececiyi tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	1	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	1	0	100
Makale		1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.		1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Paragrafa Baş Baş Kalan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması		1	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	1	2	33
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	1	0

Coğrafya-1

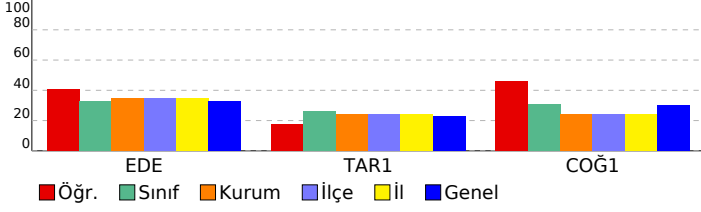
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.		1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.		1	1	0	100

TYT Matematik

Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	1	1	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	1	3	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	2	0	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sisteminin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		9	3	2	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU					DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara	Sınıf					
YAĞMUR VURAL			0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
TYT	▼ 172,737	202,000	24	68	68	68	758		
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944		
SÖZ	▲ 176,662	0,000	12	29	29	29	552		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
SAY	▲ 112,723	0,000	26	71	71	71	697		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
EA	▲ 187,680	0,000	23	60	60	60	565		
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002		
Katılımlar:			26	73	73	73	1002		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Edebiyat	24	12	9	9,75	41	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85	
Tarih-1	10	3	5	1,75	18	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26	
Coğrafya-1	6	3	1	2,75	46	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80	
TYT Türkçe	40	18	15	14,25	36	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91	
Toplam:	160	18	15	14,25	9	▼ 54,34	▼ 54,30	▼ 30,77	
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eA cDEedcbBCaD cABaACDBcAed eECc AB Ca								
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD								

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececeli tanır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	0	1	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ögeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Tarih-1				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttış askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	1	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasî'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	1	0
Coğrafya-1				
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarının mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,023	202,000	19	48	48	48	231
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 108,832	0,000	21	58	58	58	868
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 331,284	0,000	12	33	33	33	72
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 228,648	0,000	21	52	52	52	319
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	3	25,25	63	▲19,75	▲19,90	▲ 6,04
Fizik	14	7	3	6,25	45	▼ 6,64	▼ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 6,87	▼ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▼ 8,20	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	22	9	19,75	49	▼21,71	▼21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	48	12	45,00	28	▼54,34	▼54,30	▲30,77

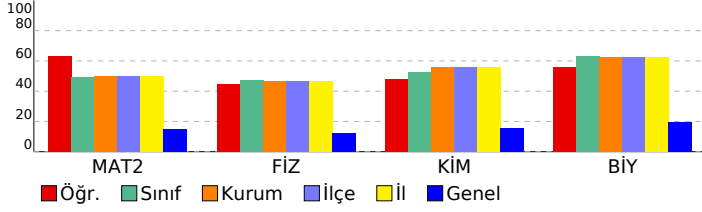
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	BA C BDDdEAEe dEBA ACDCCEd EDEdAc B
---------------	-------------------------------------

Cevap Anahtarı	A BADCBBDDDEEAEEBAEBACCACDCCEdDEDEDBCCAABB
----------------	--

TYT Fen	AdaECaBCCE BEeDAD A deECBC aD DBEAde
---------	--------------------------------------

Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBECDDADBEACECECBCEdEDEDBEAEC
----------------	--



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	2	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	0	50
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 iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji derişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	0	1	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	1	1	50
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0

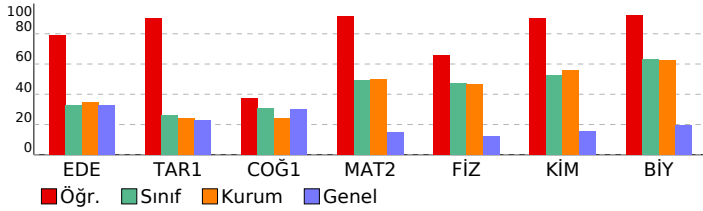
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DEMİRÖRS	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 364,892	202,000	2	5	5	5	7
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 252,822	0,000	2	3	3	3	234
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 451,209	0,000	3	8	8	8	9
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 434,288	0,000	1	2	2	2	2
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 2,59	▲ 2,39	▲ 2,26
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	32	7	30,25	76	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	34	4	33,00	83	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	103	13	99,75	62	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aADADeAEECCBDDCECEABeAcEBAADB BDECEdcBACa
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDCEABACDBAADBBCBDECEBACD
TYT Matematik	BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDA BcaCCA
Cevap Anahtarı	B BBDBBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA
TYT Fen	CD BACeCbAECADABeDCEBEACEED CBCAEAECDB
Cevap Anahtarı	B CDEBACBECDBECADABECDEBEACEEDECBCAEAECD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	2	0	67
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	1	0	100

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	4	4	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	4	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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizer ve yorumlar.	9	8	1	89
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alanı içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	1	0	100
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

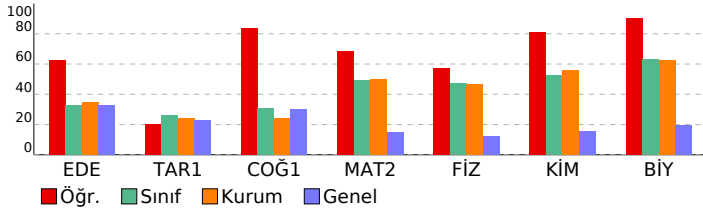
SINAV SONUÇ BELGESİ	11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DİLA ABAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 320,530	202,000	5	12	12	12	24
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 213,552	0,000	7	16	16	16	401
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 394,532	0,000	8	19	19	19	31
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 351,440	0,000	3	11	11	11	24
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			26	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	▲ 7,93	▲ 8,30	▲ 7,85
Tarih-1	10	3	4	2,00	20	▼ 2,59	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 1,85	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲ 12,37	▲ 12,13	▲ 11,91
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲ 19,75	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 6,64	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,87	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,20	▲ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲ 21,71	▲ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	85	21	79,75	50	▲ 54,34	▲ 54,30	▲ 30,77

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DECEaAD b ECdCBcDBABEaE c B BAC BA
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECEBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDBEEAEeEebdeA CACDCCEDDEDEDaCCA
Cevap Anahtarı	A BADCBBDBEEAEeEAEBAEACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD
TYT Fen	AbeEeDBCCEDd EBEeDacBEACECECEBCAeDEaBEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDDBCCEDABEBCDADBEACECECEBCAeDEDBEAEAC



TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Paragrafın Yorumlanması	1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100

Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	1	33	
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayrır eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	1	0	50
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	5	3	63
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	4	2	1	50
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 iki bilinmeyenli denklemler sisteminin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	6	1	67
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	3	1	0	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i	1	0	0	0
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	1	0	1	0
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları	1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası	1	1	0	100
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.	1	1	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	2	2	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	2	2	0	100
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.	2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri	1	0	1	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERTALİ EVGİN	0	11D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 209,309	202,000	1	61	61	61	469
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 140,573	0,000	1	54	54	54	737
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 225,676	0,000	1	60	60	60	214
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 157,976	0,000	1	69	69	69	728
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			1	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	2	2	1,50	6	1,50	8,30	7,85
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	1,00	2,39	2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,00	1,45	1,80
TYT Türkçe	40	3	2	2,50	6	2,50	12,13	11,91
Tarih-2	11	2	2	1,50	14	1,50	0,10	1,18
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	1,00	0,03	1,29
Felsefe	12	1	1	0,75	6	0,75	0,21	2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	0,75	0,09	1,40
TYT Sosyal	40	5	4	4,00	10	4,00	0,43	6,54
Matematik-2	40	8	5	6,75	17	6,75	19,90	6,04
Fizik	14	6	3	5,25	38	5,25	6,50	1,70
Kimya	13	5	1	4,75	37	4,75	7,23	2,03
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	6,50	8,11	2,55
TYT Fen	40	18	6	16,50	41	16,50	21,84	6,28
Toplam:	160	34	17	29,75	19	29,75	54,30	30,77

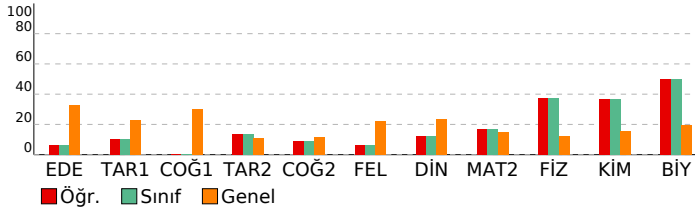
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	B ba B C
Cevap Anahtarı	A DECEADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA

TYT Sosyal	CB e c C E b B b
Cevap Anahtarı	A CBCADDBAAEAEDEACCEBECABCEDEAEBCAEACADBEEC

TYT Matematik	eA E bD d EdaCb A B
Cevap Anahtarı	A BADCBBDDEEAEBEABACCACDCCEDDEDEDBCCAABBD

TYT Fen	AC aBcEa EBEeD A EeBCA d BEAE
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlüye Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ogeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

TYT Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendiriir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	100
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	2	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer	1	0	0	0

TYT Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

TYT Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	1	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0

TYT Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramları tanımanın İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaati ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	1	1	25
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	1	0	13
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	1	1	20
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	5	2	56
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	1	0	100
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	0	1	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0

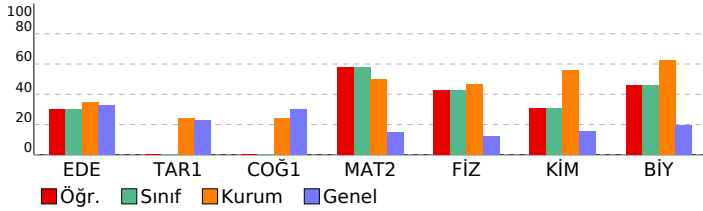
SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ABDULLAH Ü SEVGİ		0		11E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 246,588	202,000	1	45	45	45	215
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 143,342	0,000	1	51	51	51	720
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 302,630	0,000	1	41	41	41	99
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 256,744	0,000	1	38	38	38	192
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			1	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	3	7,25	30	7,25	8,30	7,85
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,00	2,39	2,26
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,00	1,45	1,80
TYT Türkçe	40	8	3	7,25	18	7,25	12,13	11,91
Matematik-2	40	24	3	23,25	58	23,25	19,90	6,04
Fizik	14	7	4	6,00	43	6,00	6,50	1,70
Kimya	13	4	0	4,00	31	4,00	7,23	2,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	6,00	8,11	2,55
TYT Fen	40	18	8	16,00	40	16,00	21,84	6,28
Toplam:	160	50	14	46,50	29	46,50	54,30	30,77

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DEec B A bBABB
Cevap Anahtarı	A DECEDADADDECECEBCBACDBABEDBAAECECBDBACDBA
TYT Matematik	BADCBBDD E AEEBAEBA deCDC DE E dC
Cevap Anahtarı	A BADCBBDD EEAEEBAEBACCACDCEDEDEDEBCCAABBD
TYT Fen	AaeECDBbCd B BECD CcCbCd dEAEC
Cevap Anahtarı	A ACBECDBCCEDABEBCDADBEACECECBCEAEDEDEBEAEC



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
Edebiyat					
Metne Sözcük Yerleştirme		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Cümleli Yorumlama ve Açıklama		1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Saf Şiir		1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.		1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Beş Hececeli tanrı ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.		1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.		1	0	0	0
Makale		1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.		1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Paragrafın Yorumlanması		1	1	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100

Tarih-1		S	D	Y	B%
Tarih-1					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini 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
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değer		1	0	0	0

Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Coğrafya-1					
Türkiye'deki şehirler fonksiyonlarına göre ayırt eder.		1	0	0	0
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekansal etkileri açısından değerlendirir.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Trigonometrik Fonksiyonlar		4	4	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		8	8	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		4	3	0	75
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		5	2	2	40
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		9	3	1	33
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.		3	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Denge ve Denge Şartları		1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit Makineler		1	0	1	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.		1	0	0	0
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.		1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş i		1	1	0	100
Yükülcü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Yükseltgenme Basamakları		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları		1	1	0	100
İdeal Gaz Yasası		1	0	0	0
Gaz karışımının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çözeltileri çözünürlük kavramı temelinde sınıflandırır.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Kimyasal türler arası etkileşimleri kullanarak sıvı ortamda çözünme olayını açıklar.		1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	0	0	0
Standart oluşum entalpileri üzerinden tepkime entalpilerini hesaplar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		2	1	0	50
Lenf dolaşımını açıklar.		2	2	0	0
Kanın yapısını ve görevlerini açıklar.		2	2	0	100
Dolaşım Sistemleri		1	0	0	0
Kan dolaşımı türlerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / ÖZEL DÜNYA KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
OĞULCAN AKÜLKER	0	11G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,554	202,000	1	36	36	36	111
Puanı Hesaplanan:			72	72	72	72	944
SÖZ	▲ 189,223	0,000	1	27	27	27	502
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
SAY	▲ 308,350	0,000	1	39	39	39	91
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
EA	▲ 249,760	0,000	1	42	42	42	228
Puanı Hesaplanan:			73	73	73	73	1002
Katılımlar:			1	73	73	73	1002

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	5	4	4,00	17	◆ 4,00	▼ 8,30	▼ 7,85
Tarih-1	10	2	1	1,75	18	◆ 1,75	▼ 2,39	▼ 2,26
Coğrafya-1	6	3	0	3,00	50	◆ 3,00	▲ 1,45	▲ 1,80
TYT Türkçe	40	10	5	8,75	22	◆ 8,75	▼ 12,13	▼ 11,91
Tarih-2	11	1	0	1,00	9	◆ 1,00	▲ 0,10	▼ 1,18
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,03	▼ 1,29
Felsefe	12	5	0	5,00	42	◆ 5,00	▲ 0,21	▲ 2,66
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	◆ 1,00	▲ 0,09	▼ 1,40
TYT Sosyal	40	7	0	7,00	18	◆ 7,00	▲ 0,43	▲ 6,54
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	◆ 20,00	▲ 19,90	▲ 6,04
Fizik	14	8	2	7,50	54	◆ 7,50	▲ 6,50	▲ 1,70
Kimya	13	8	1	7,75	60	◆ 7,75	▲ 7,23	▲ 2,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	◆ 5,25	▼ 8,11	▲ 2,55
TYT Fen	40	22	6	20,50	51	◆ 20,50	▼ 21,84	▲ 6,28
Toplam:	160	60	15	56,25	35	◆ 56,25	▲ 54,30	▲ 30,77

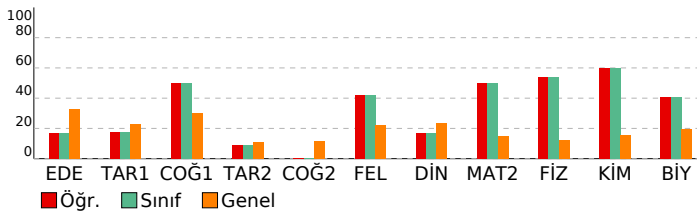
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Türkçe	DEbcE B B ba d EC B CD
Cevap Anahtarı	B DADADECEECBCDDECEABBACDBAADBCBDECEBACD

TYT Sosyal	C ADCED B
Cevap Anahtarı	B DBAEECBADABEDCAEBCCEAADCEDEAECCABBECADAE

TYT Matematik	eDdcADCE AEEEc CDeA E EDCCED B
Cevap Anahtarı	B BBDDBADCEBAEEAEACDBACCEDEDCCEDDABBDBCCA

TYT Fen	CD ACBECEa C DABEEd E A Ea ECcbAEA C
Cevap Anahtarı	B CDEBACBCEBCADABECDCBEACEEDECBCAEAEACDB



11 SINIF Kafa Dengi DES 03 (KC00-11.01DES23)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Beş Hececileri tanıır ve şiirlerinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Roman türünün dünya edebiyatındaki gelişimini bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Sohbeti tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Cümlenin Ogeleri	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Paragrafın Yorumlanması	1	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Anlatım Akışı Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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 düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	3	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değeri	1	0	0	0

Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'de uygulanan ekonomi politikalarını mekânsal etkileri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	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 düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
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	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	1	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	1	0	0	0
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi'nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değeri	1	0	0	0

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkileri ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımından hareketle ülke ekonomisi hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	2	0	0	0
Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	1	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	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
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen kavramların tanınmasını İslam'ı doğru anlamadaki önemini fark eder.	1	0	0	0
Hz. Peygamber'e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	4	2	2	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	8	6	1	75
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	4	1	1	25
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımcı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	5	3	0	60
İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	9	4	0	44
İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Sürtünlümlü yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Tork ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Denge ve Denge Şartları	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit Makineler	1	0	0	0
Noktasal yük için elektrik alanı açıklar.	1	1	0	100
Düzgün bir elektrik alan içinde iki nokta arasındaki potansiyel farkını hesaplar.	1	0	0	0