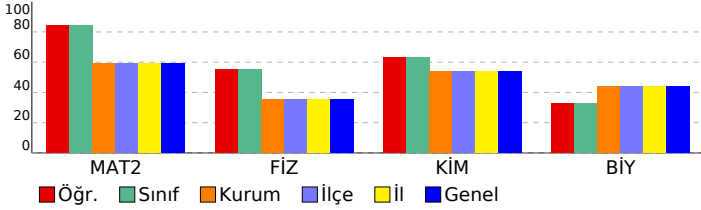


<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ÇAĞAN DAŞDÖĞEN		0	11-C				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 264,364	243,640	1	42	42	42	42
SÖZ	▲ 109,246	0,000	1	18	18	18	18
SAY	▲ 373,541	0,000	1	39	39	39	39
EA	▲ 277,733	0,000	1	34	34	34	34
Katılımlar:			1	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 33,75	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	◆ 7,75	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	3	8,25	63	◆ 8,25	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	◆ 4,25	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	◆ 20,25	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>58</b>	<b>16</b>	<b>54,00</b>	<b>34</b>	◆ 54,00	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCaAcCDAbdECBBDBEdDDAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDAEBECBBDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	bADbDBBcEacCCEcAa DEBCBEDdCC C ecEdA B
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEDBCECBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SÖYÜK	0	11-D

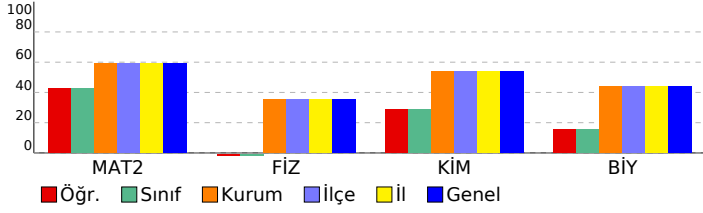
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 191,207	243,640	1	107	107	107	107
SÖZ	▲ 109,246	0,000	1	18	18	18	18
SAY	▲ 220,367	0,000	1	94	94	94	94
EA	▲ 196,830	0,000	1	96	96	96	96
Katılımlar:			1	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	4	17,00	43	◆ 17,00	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	0	4	-1,00	-7	◆ -1,00	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	4	1	3,75	29	◆ 3,75	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	2	0	2,00	15	◆ 2,00	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	6	5	4,75	12	◆ 4,75	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	24	9	21,75	14	◆ 21,75	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	C CB C Ca DD aAEECE CcBAEBA
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	ac c a cBBA C B A
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	5	2	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	1	0	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

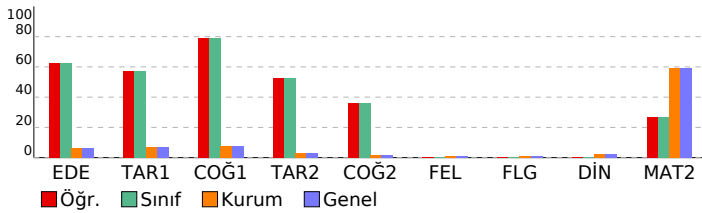
Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EFE AZAD BEDİR			0	11-E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	243,251	243,640	1	66	66	66	66
SÖZ	282,261	0,000	1	3	3	3	3
SAY	164,928	0,000	1	112	112	112	112
EA	289,094	0,000	1	22	22	22	22
Katılımlar:			1	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	15,00	1,58	1,58
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	5,75	0,67	0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	4,75	0,44	0,44
TYT Türkçe	40	27	6	25,50	64	25,50	2,69	2,69
Tarih-2	11	6	1	5,75	52	5,75	0,35	0,35
Coğrafya-2	11	4	0	4,00	36	4,00	0,17	0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	0,00	0,03	0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	0,00	0,10	0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,00	0,14	0,14
TYT Sosyal	40	10	1	9,75	24	9,75	0,79	0,79
Matematik-2	40	12	5	10,75	27	10,75	23,78	23,78
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>46,00</b>	<b>29</b>	<b>46,00</b>	<b>44,96</b>	<b>44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	baADED BACB CA A EBeCcDE EcDED BAAEDeBC
Cevap Anahtarı	A EBADEDACBACBDCADAAEBCCBDECCAEDEDBBAEDCBC
TYT Sosyal	BDBA dA D D B AA
Cevap Anahtarı	A BDBAECACDEDCBEBBDAACCCBDAECBDCAECCDACCED
TYT Matematik	B C CB e D a a C Ce aBA CB B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Anlamsız Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
<b>ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI</b>	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	1	0	0	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	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa düşünce idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	1	0	33
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	0	50
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafipleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	1	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

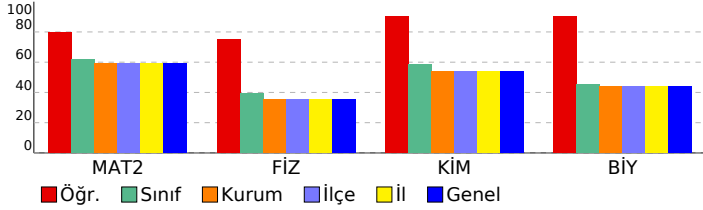
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİEFE MUSTAFAOĞL			1830	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,824	243,640	5	17	17	17	17
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 433,387	0,000	5	16	16	16	16
EA	▲ 269,280	0,000	15	45	45	45	45
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	4	32,00	80	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	68	8	66,00	41	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCabCBDAEBECBBA BECDDAEDCDC BDaCC BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDCBBDABCABD

TYT Fen	CADCDBBDea CeEEACADECBCcDBCCECBCEBAAAbBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEAACADECBCBEDBCECBCEBAAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiris, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA TOK	0	11-XX

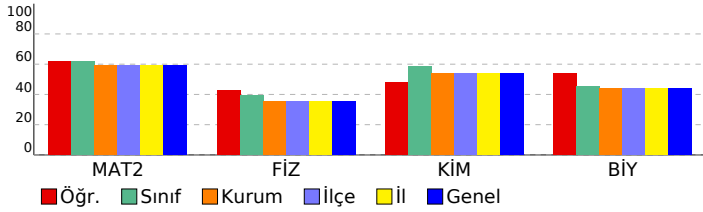
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 241,794	243,640	25	68	68	68	68
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 326,484	0,000	24	64	64	64	64
EA	▲ 234,263	0,000	28	76	76	76	76
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	5	24,75	62	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	11	19,25	48	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	48	16	44,00	28	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	EB BDCeA B AEBE CcBECDDeEeCDCBaDA BD
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	Cdc aBD aBCCEeC ba C EDBCeECcaDBE AaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCEBCEBCEBCEADBA



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	0	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	00
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	2
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

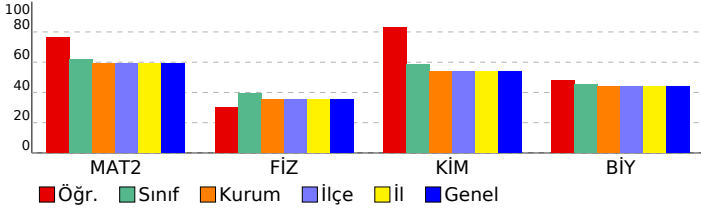
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ASEL KELEKÇİBAŞI			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,322	243,640	18	47	47	47	47
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 365,833	0,000	16	42	42	42	42
EA	▲ 262,035	0,000	18	55	55	55	55
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	6	30,50	76	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	24	11	21,25	53	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	56	17	51,75	32	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	cBCBDcACBDaEB CBBCDBECDBeEeCDCBBDAaC BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDaEBECBCCBCECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	eADe aBcEEcaCaEACaEeBCE BCC CcCDBa bDB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	4	3	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

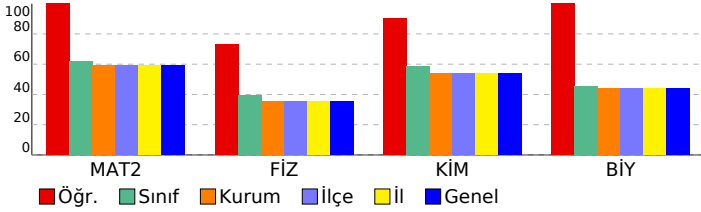
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ASMİN KELEKÇİBAŞI		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,140	243,640	1	3	3	3	3
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 477,655	0,000	1	1	1	1	1
EA	▲ 307,920	0,000	2	4	4	4	4
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>4</b>	<b>75,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDaCABCbeEECDBCEBBACAcEDADCEBCABCBEAD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasında ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGÜM AŞDI	0	11-XX

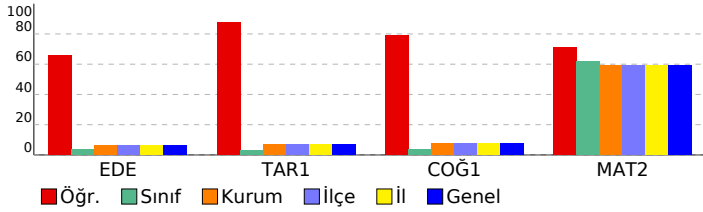
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,371	243,640	12	39	39	39	39
SÖZ	▲ 252,761	0,000	1	5	5	5	5
SAY	▲ 251,140	0,000	35	85	85	85	85
EA	▲ 392,834	0,000	1	1	1	1	1
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▲ 0,94	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,33	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,23	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	31	7	29,25	73	▲ 1,50	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	29	2	28,50	71	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Toplam:	160	60	9	57,75	36	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Türkçe	Ce aCDEDACBaaBECBAcDECEADcCEBDEBCCACCE
Cevap Anahtarı	B ACADBCDEDACBBDBECBAADECEADACEBDEBCCBACCDE

TYT Matematik	EB BD dA BDAE C BC BECDDAEDCDBBDAaC B
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBDCBECDDAEDCDBBDBACABD



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	1	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100

#### TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	0	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BELİNAY KUMRAL	0	11-XX

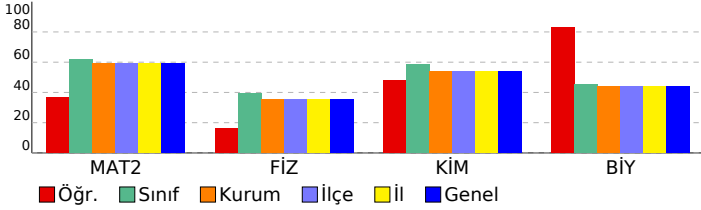
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 219,254	243,640	33	85	85	85	85
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 281,337	0,000	32	78	78	78	78
EA	▲ 185,963	0,000	37	103	103	103	103
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	9	14,75	37	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	21	7	19,25	48	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	38	16	34,00	21	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	B c Dd aDdEAEEC AeDaAE A D bBDBa
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	e CE c C c cdEBcA ACEE ADCEBCABC EAe
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	3	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKCAN GÜNGÖR	0	11-XX

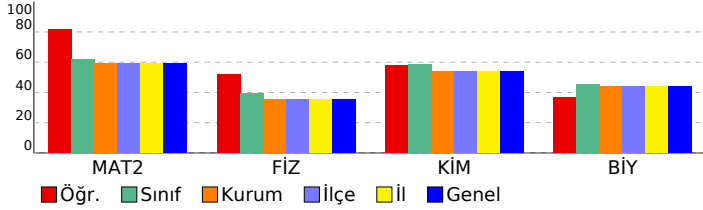
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,397	243,640	17	45	45	45	45
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 365,343	0,000	17	43	43	43	43
EA	▲ 272,903	0,000	13	40	40	40	40
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	3	7,25	52	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	22	10	19,50	49	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	56	15	52,25	33	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCcBCbDcCaDDDBEAEECEACDDBaAeCD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBcBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	DbBCABCb E eD dbBEBBA CE DADeEBbAbe be
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	4	1	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	0	50

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE DEMİREL	0	11-XX

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,156	243,640	6	18	18	18	18
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 433,311	0,000	6	17	17	17	17
EA	▲ 284,978	0,000	8	25	25	25	25
Katılımlar:			45	123	123	123	123

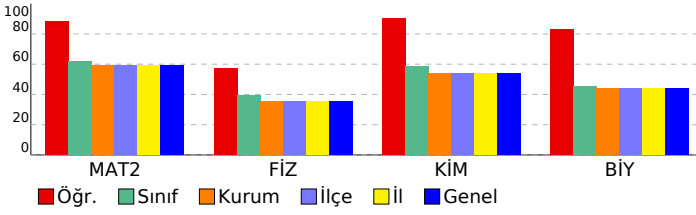
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	32	6	30,50	76	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>9</b>	<b>65,75</b>	<b>41</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Atomu kuantum modelleye açıklar.</b>					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasında ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECCACDcdaEBACD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	eDaCABCa EEdBcBEBBBACACEEDADCEBCABC B Ae
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBBACACEEDADCEBCABCBEAD

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.</b>					
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

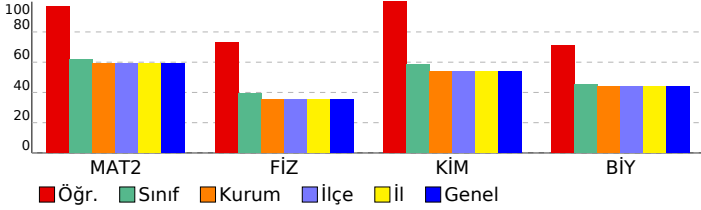


<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEMİR DEMİRCAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,613	243,640	3	8	8	8	8
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 458,473	0,000	3	7	7	7	7
EA	▲ 301,883	0,000	3	7	7	7	7
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	34	6	32,50	81	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>73</b>	<b>7</b>	<b>71,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACeDBAEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	cDBCABCcCEEeDBCDBEBBACACEEDdDeEBCABCbBAD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEEeDBCDBEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEMİR DEMİRCİ	0	11-XX

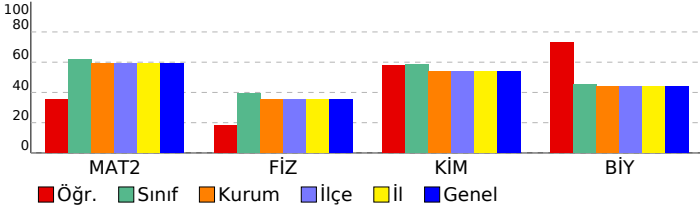
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,698	243,640	34	86	86	86	86
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 279,825	0,000	33	79	79	79	79
EA	▲ 183,548	0,000	38	104	104	104	104
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	7	14,25	36	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	2	7,50	58	▼ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	10	19,50	49	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	38	17	33,75	21	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	B d CB e d DaB AEECE Ce eA BA D aB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	cDaec dEbe B bBbBA ACE DADaEBCaBeB AD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	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	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	4	2	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	2	0	33
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	1	1	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektiriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

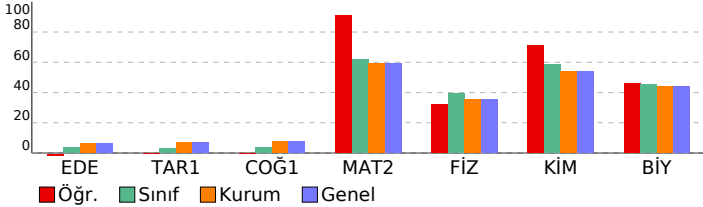
Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	1	0	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	0	50

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DORUK SÖNMEZ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 268,317	243,640	13	40	40	40	40
SÖZ	▲ 108,027	0,000	45	123	123	123	123
SAY	▲ 385,938	0,000	12	37	37	37	37
EA	▲ 288,607	0,000	7	23	23	23	23
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	0	1	-0,25	-1	▼ 0,94	▼ 1,58	▼ 1,58
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,33	▼ 0,67	▼ 0,67
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,23	▼ 0,44	▼ 0,44
TYT Türkçe	40	0	1	-0,25	-1	▼ 1,50	▼ 2,69	▼ 2,69
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	23	13	19,75	49	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	60	17	55,75	35	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d
Cevap Anahtarı	B ACADBCDEDACBBDBECBAADECEADACEBDEBCCACCCDE
TYT Matematik	EBCBDcAcCBDAEBECBCCDBECDDAEeCDCBBDABcDdBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCDBECDDAEEDCDBBDABCBAD
TYT Fen	ab DaBDCaaCCEEACAcEbaBecBCC CeCD cbAbBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCCEACADEBCEBDBCCCEBCEBDBEAADBA



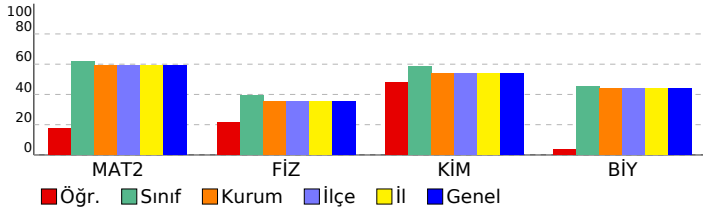
KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Sohbet	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını açıklar.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
DUYGU ADA AKALAN			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 180,087	243,640	45	116	116	116	116
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 193,763	0,000	42	103	103	103	103
EA	▲ 148,530	0,000	45	117	117	117	117
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	10	12	7,00	18	▼24,72	▼23,78	▼23,78
Fizik	14	5	8	3,00	21	▼5,53	▼4,92	▼4,92
Kimya	13	7	3	6,25	48	▼7,63	▼7,03	▼7,03
Biyoloji	13	2	6	0,50	4	▼5,92	▼5,74	▼5,74
TYT Fen	40	14	17	9,75	24	▼19,08	▼17,70	▼17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>24</b>	<b>29</b>	<b>16,75</b>	<b>10</b>	<b>▼45,57</b>	<b>▼44,96</b>	<b>▼44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	cBaB a AE Bdc D eCebBBDeadd
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBBDCEDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	Cbce cBcbcBCdEEe A EaCdED C b aDca A a*
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEDBCECEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	1	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Cemberde teğet, kiris, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	4	0
Cemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECRİN DAMLA ZEHİR	0	11-XX

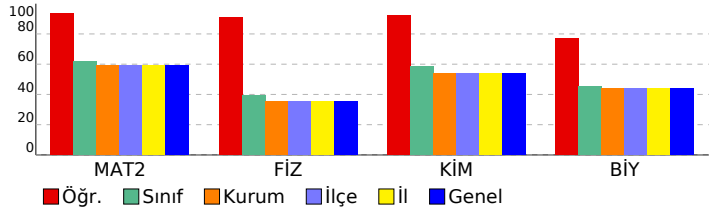
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,934	243,640	2	6	6	6	6
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 461,904	0,000	2	6	6	6	6
EA	▲ 295,845	0,000	5	12	12	12	12
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	35	1	34,75	87	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	73	3	72,25	45	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEgECBBCEBCDcAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCBCEBCDcAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	CADCDBBDEaBCCEEACA EBCBEDBCC CBCDBE ADB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACAEBCEBCEBCDBEAADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELA DEĞİRMEN			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	181,934	243,640	44	114	114	114	114
SÖZ	153,093	0,000	4	16	16	16	16
SAY	157,902	0,000	44	118	118	118	118
EA	170,013	0,000	42	110	110	110	110
Katılımlar:			45	123	123	123	123

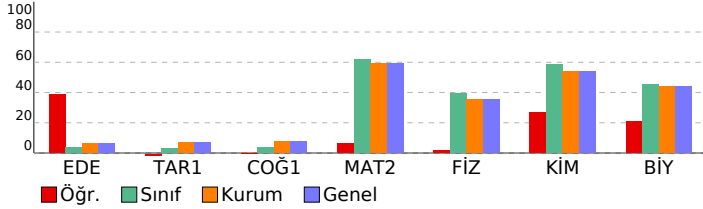
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	7	9,25	39	0,94	1,58	1,58
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	0,33	0,67	0,67
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,23	0,44	0,44
TYT Türkçe	40	11	8	9,00	23	1,50	2,69	2,69
Matematik-2	40	4	6	2,50	6	24,72	23,78	23,78
Fizik	14	1	3	0,25	2	5,53	4,92	4,92
Kimya	13	4	2	3,50	27	7,63	7,03	7,03
Biyoloji	13	3	1	2,75	21	5,92	5,74	5,74
TYT Fen	40	8	6	6,50	16	19,08	17,70	17,70
Toplam:	160	23	20	18,00	11	45,57	44,96	44,96

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

TYT Türkçe	Ee DED BAdd C ad EBCec E a
Cevap Anahtarı	A EBADED CBACBDCADAAEBCCBDECCAEDEDBBAAEDCBC

TYT Matematik	a e Db bC e aA B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBDBCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	eD a b c AbACE eCAB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECBDCBEBBACACEDADCEBCABCBEAD



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	0	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	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 yurtaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	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 gösterir.	2	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	2	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	0	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

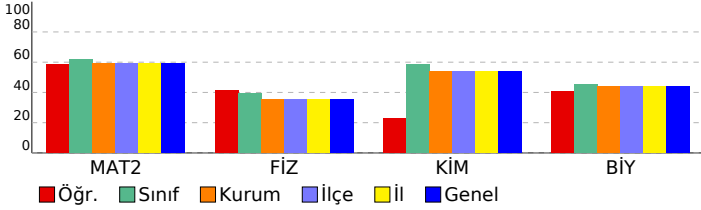
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	0	0	0
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duygu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklik çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA EMİRALİOĞLU			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,985	243,640	31	80	80	80	80
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 293,818	0,000	30	75	75	75	75
EA	▲ 228,225	0,000	29	79	79	79	79
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	2	23,50	59	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	17	12	14,00	35	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>41</b>	<b>14</b>	<b>37,50</b>	<b>23</b>	<b>▼ 45,57</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C CB CB D DDBBEAeC C BA aAC C DBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDab BCdbEEC eC caBea CE D EBCbCe b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	1	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

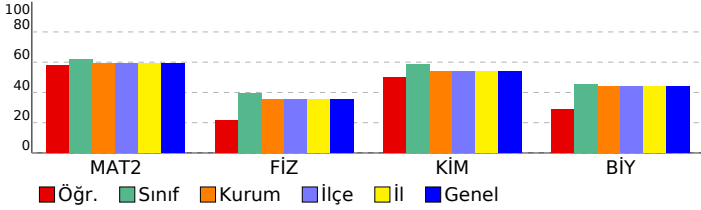
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELİF ÖZSOY			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 224,709	243,640	32	83	83	83	83
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 290,803	0,000	31	76	76	76	76
EA	▲ 227,018	0,000	30	80	80	80	80
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	7	23,25	58	▼24,72	▼23,78	▼23,78
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	2	6,50	50	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	11	13,25	33	▼19,08	▼17,70	▼17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>36,50</b>	<b>23</b>	<b>▼45,57</b>	<b>▼44,96</b>	<b>▼44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C eCBBd DCa DDBEA ECEACecBAEBACD Ceb B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	ccBeABCa C E a bACEED DeEB bBCeb a
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	2
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF YILMAZ	0	11-XX

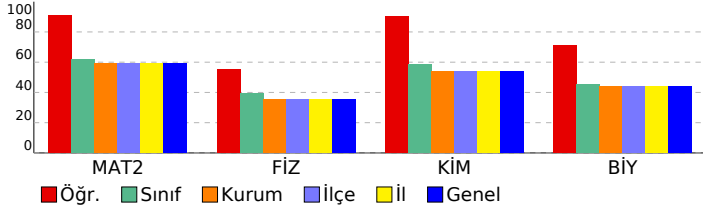
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,413	243,640	7	20	20	20	20
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 429,324	0,000	7	19	19	19	19
EA	▲ 289,808	0,000	6	19	19	19	19
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	31	9	28,75	72	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	68	12	65,00	41	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCaACBDAEBCEBCCDBECDDDeEeCDCBBDBACABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCaACBDAEBCEBCCDBECDDAEDCDBDBACABD

TYT Fen	CADdeBBDaabCeEEACaEeEBCBDBCCbCbCDBEAAaBc
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCEEEACADEBCEBDBCCCEBCEBDBEAADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

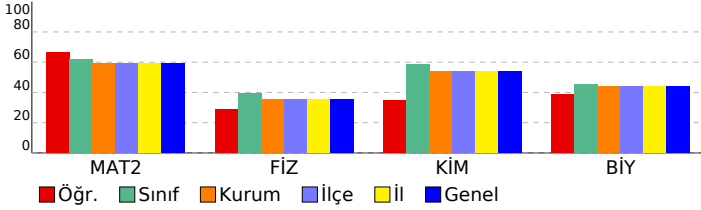
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELVİN ŞİMŞEK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 232,605	243,640	29	75	75	75	75
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 307,213	0,000	28	70	70	70	70
EA	▲ 242,715	0,000	20	65	65	65	65
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲24,72	▲23,78	▲23,78
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼5,53	▼4,92	▼4,92
Kimya	13	5	2	4,50	35	▼7,63	▼7,03	▼7,03
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼5,92	▼5,74	▼5,74
TYT Fen	40	16	10	13,50	34	▼19,08	▼17,70	▼17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>40,00</b>	<b>25</b>	<b>▼45,57</b>	<b>▼44,96</b>	<b>▼44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C BBCCddDBa DDBEAEEC ACDBcEBACDA BD B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	eDaCcBCE c CcBE BA e dDCEBdAB ea
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

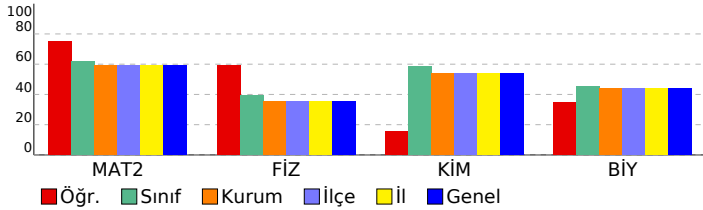
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EMRE KÖKTÜRK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,349	243,640	24	65	65	65	65
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 327,115	0,000	23	63	63	63	63
EA	▲ 259,620	0,000	19	57	57	57	57
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	3	8,25	59	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	5	14,75	37	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>9</b>	<b>44,75</b>	<b>28</b>	<b>▼ 45,57</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: EBCBDCACaeAE ECBBCDBECDCAEeCD BBDAB B  
 Cevap Anahtarı: B EBCBDCACBDAEBECBECBDCDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen: eAD DBD aBCdEEA C CDBE b c  
 Cevap Anahtarı: B CADCDBBDEBCEEEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
GALİP MERT ÇAKIR	0	11-XX

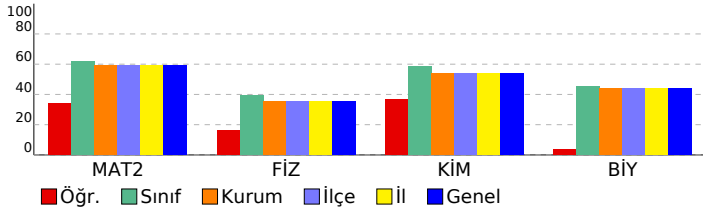
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,599	243,640	42	109	109	109	109
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 214,536	0,000	40	96	96	96	96
EA	▲ 179,925	0,000	40	106	106	106	106
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	6	13,50	34	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	1	2	0,50	4	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	10	10	7,50	19	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>21,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 45,57</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

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

TYT Matematik	EB D a B AEaEC Baa b CDCBa A B
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	Ccc BBcEc bdaEaE D E B C e c
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCECBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	3	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

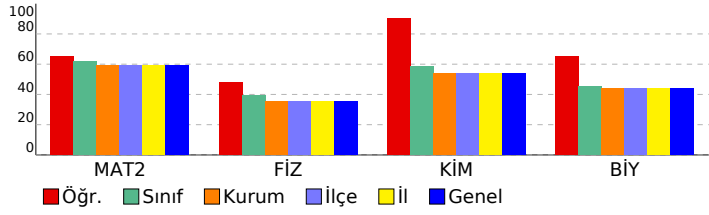
Öğrenci			Numara		Sınıf		
GİZEM MIHLAYANLAR			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,312	243,640	15	43	43	43	43
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 371,381	0,000	14	40	40	40	40
EA	▲ 240,300	0,000	22	69	69	69	69
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	29	8	27,00	68	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>53,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: EBCBDCaA B AEB BEdDDAEeCDCBBDeBC BD  
Cevap Anahtarı: B EBCBDCCACBDAEBCEBCCBCECDDEAEDCDBBDBACABD

TYT Fen: eAD DaBDeacCaEEAeADEBCBEBCC C CDBEAaEbB  
Cevap Anahtarı: B CADCDBBDEEBCEEACADEBCBEBCEBCEBCEADBA



**TYT Matematik**

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	2	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

**TYT Fen**

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

**Kimya**

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

**Biyoloji**

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLCE BALAKAN	0	11-XX

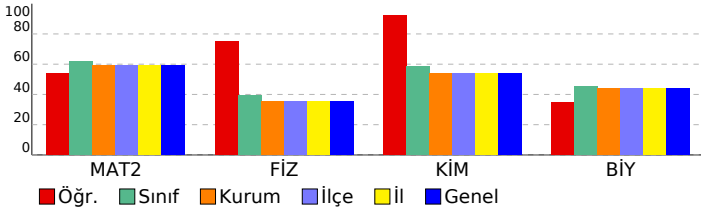
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,169	243,640	21	54	54	54	54
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 346,070	0,000	20	52	52	52	52
EA	▲ 218,565	0,000	33	90	90	90	90
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	2	21,50	54	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	29	8	27,00	68	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	51	10	48,50	30	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCB D D B A EC b e BA BAC BD
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DD CABCaCEECDcCDBEBBACACE DdDCEBCAad bea
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDcCDBEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	2	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK CEREN ÖNAL	0	11-XX

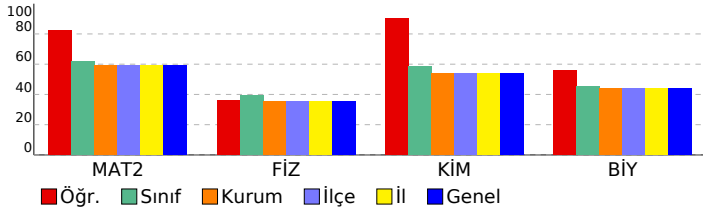
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,238	243,640	11	36	36	36	36
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 391,425	0,000	11	34	34	34	34
EA	▲ 274,110	0,000	12	38	38	38	38
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	26	8	24,00	60	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	60	12	57,00	36	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	cCCDCBBCBBcCaadDBEAEECEACDDBAE ACD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	aDaCcCb EE CDBEBBACAdEEDbCb CAB BEAD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	0	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
İREMSU ÖZDOĞAN	0	11-XX

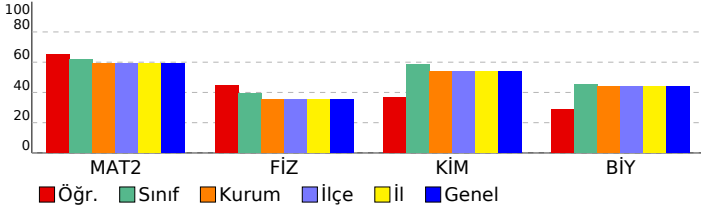
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,333	243,640	27	72	72	72	72
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 309,180	0,000	27	69	69	69	69
EA	▲ 240,300	0,000	22	69	69	69	69
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	5	14,75	37	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	43	9	40,75	25	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCaBD a DDBEAbECEACeDBAEBAC
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDBEAECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	DD Cc CEbEa D CeB A CE CaB AB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

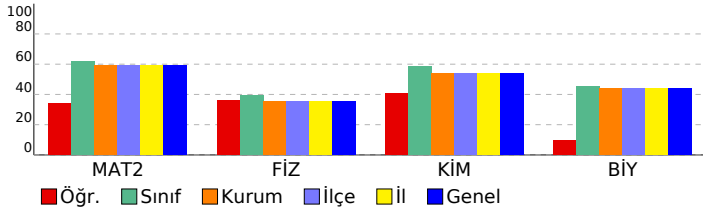
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN KARAOSMANOĞL			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,299	243,640	39	103	103	103	103
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 233,915	0,000	37	91	91	91	91
EA	▲ 181,133	0,000	39	105	105	105	105
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	9	13,75	34	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	14	10	11,50	29	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	30	19	25,25	16	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	a CB CB e b DDB A ECa e EBAC eCcbCB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDdCeaCa E D CD c AdcCE D C cebB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, giriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	2	50
Cemberde giriş özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	2	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	2	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

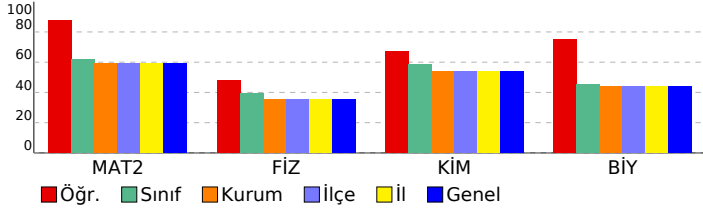
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
KADİR KUZGUN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,601	243,640	9	29	29	29	29
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 406,385	0,000	9	27	27	27	27
EA	▲ 283,770	0,000	9	27	27	27	27
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	1	8,75	67	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	27	7	25,25	63	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>11</b>	<b>60,25</b>	<b>38</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCaACBDAEBECBDBECDDAEeCDCBDBAEEBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBDBECDDAEDCDCBDBAECABD
TYT Fen	CADbc BDabBCeEEAC eEBCBE B CEC CDcEAADB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	2	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektiriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	0	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	0	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAVİN IŞIK	0	11-XX

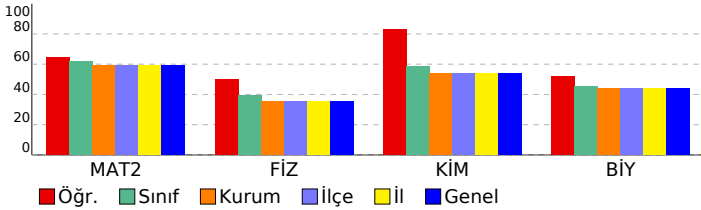
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 256,039	243,640	19	49	49	49	49
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 357,099	0,000	18	45	45	45	45
EA	▲ 239,093	0,000	24	71	71	71	71
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	26	6	24,50	61	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	53	11	50,25	31	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	C CBBCBBD a DDBEAEECEAC DBAEaAC CcbCB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DDBCABaaEEb CbBEB ACACEED DCaBCABC
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	2	33

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya				
Atomu	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji				
İskelet	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

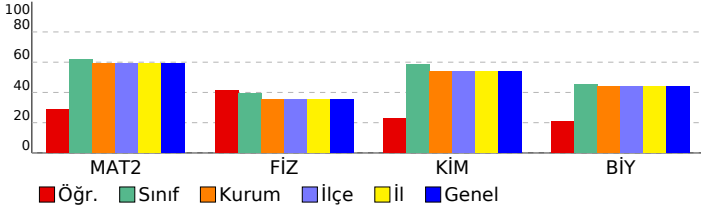
<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM GÖRGEL	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 194,227	243,640	41	105	105	105	105
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 222,574	0,000	39	93	93	93	93
EA	▲ 170,265	0,000	41	108	108	108	108
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	13	6	11,50	29	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	15	14	11,50	29	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	28	20	23,00	14	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CB a D C D A bC ACe cA aAC bB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DcaaAB dbEEC BC edAeEEc cCaB ABa bc
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	3	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM TURUCALI	0	11-XX

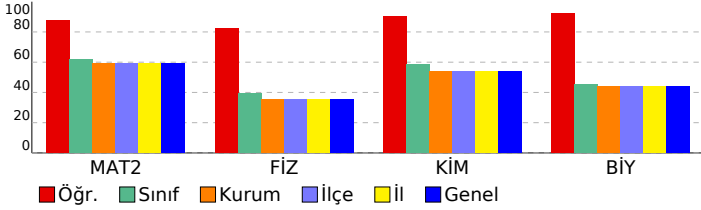
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 301,441	243,640	4	9	9	9	9
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 453,525	0,000	4	9	9	9	9
EA	▲ 283,770	0,000	9	27	27	27	27
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	36	3	35,25	88	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	72	7	70,25	44	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCCACBbAEBECBBaDBEdDDAEDCDBBDABCDdBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBBCEBDDAEDCDBBDABCD

TYT Fen	CADCDBBDeaBCaEEACaCEBCBEDBCCECBDBEAADB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCECBDBEAADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	1	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeline açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

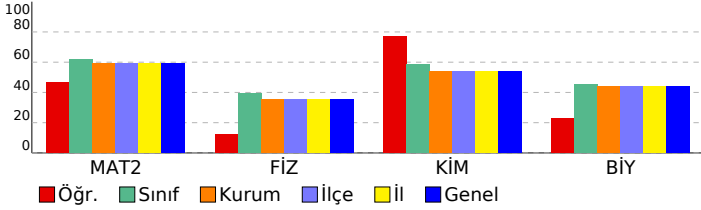
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.		1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERVE GÖKÇEK		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 217,992	243,640	35	89	89	89	89
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 277,440	0,000	34	81	81	81	81
EA	▲ 205,283	0,000	35	93	93	93	93
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	5	18,75	47	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	3	5	1,75	13	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	0	10,00	77	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	3	0	3,00	23	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	5	14,75	37	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>33,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 45,57</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	cB BD dA B AEBEC C dcDDAEDCD B a
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	De a Dacc EEA A EBCBED CC D B
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	0	0
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

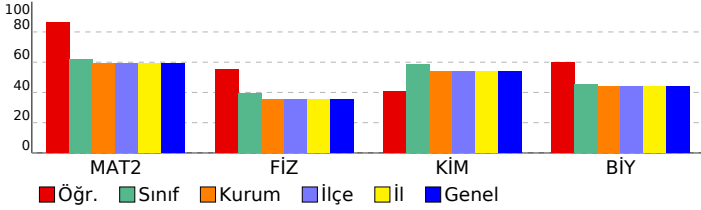
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
METİN TEZCAN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,196	243,640	14	41	41	41	41
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 380,139	0,000	13	38	38	38	38
EA	▲ 281,355	0,000	11	30	30	30	30
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	23	9	20,75	52	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>58</b>	<b>11</b>	<b>55,25</b>	<b>35</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCCACB AbBECB CDBECDDAEeCDCBBDABC BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBECBECDDAEDCDCBBDABCABD
TYT Fen	eADbDaBDEacCCEEE eE CBED C C CDcEAA B
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEDBCCECBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	0	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0



**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRAÇ ÇANDUR	0	11-XX

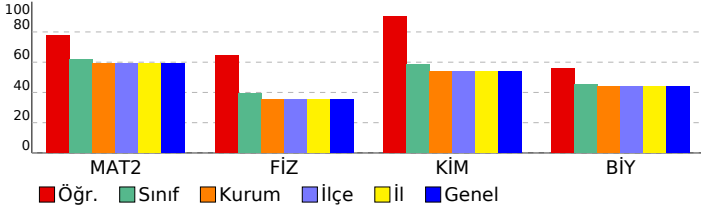
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,866	243,640	10	33	33	33	33
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 398,795	0,000	10	32	32	32	32
EA	▲ 264,450	0,000	17	51	51	51	51
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	30	8	28,00	70	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	62	12	59,00	37	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEBCEBCCDBECDDcEDCDa BDAdc
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCEBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	eADeDBBDeAdCCEEEACAeEBCBEBCC e CDBEdAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCEEEACAEBCEBEBCCCEBCEBCEADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	1	2	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	1	1	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MİRZA ÜN AIN	0	11-XX

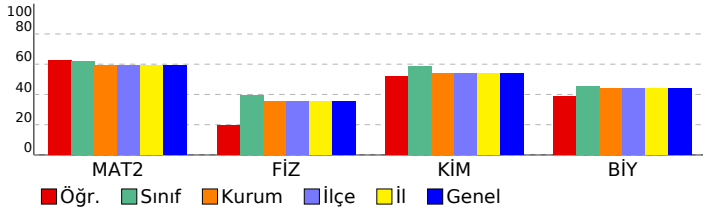
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 231,508	243,640	30	76	76	76	76
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 305,981	0,000	29	71	71	71	71
EA	▲ 235,470	0,000	26	74	74	74	74
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	4	25,00	63	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	1	6,75	52	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	6	14,50	36	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	42	10	39,50	25	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	CBBCB DC DDBEAEECEdCecBAEBACD CB d
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	cDddd aCEE Ce AC CEED D EB A E
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

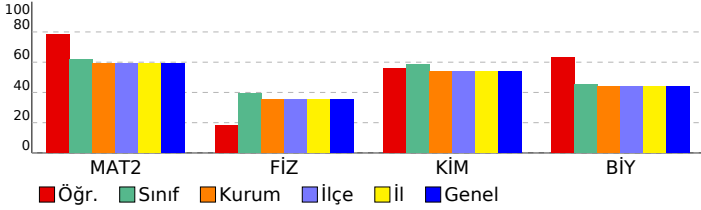
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MUHAMMED AYĞÜN		0	11-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 253,590	243,640	20	52	52	52	52
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 354,649	0,000	19	48	48	48	48
EA	▲ 265,658	0,000	16	48	48	48	48
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	21	12	18,00	45	▼ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>15</b>	<b>49,25</b>	<b>31</b>	<b>▲ 45,57</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCC BBCd DCaDDDBEAEECEACeDBAEBAC CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACEDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	cDaaABba E aebBEBBAe CE DADCEBCABCd ba
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ AYAZ	0	11-XX

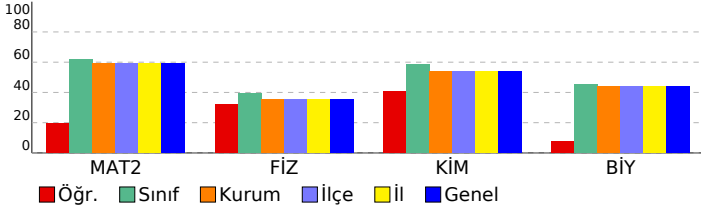
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,062	243,640	43	111	111	111	111
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 201,341	0,000	41	101	101	101	101
EA	▲ 152,153	0,000	44	116	116	116	116
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	13	7,75	19	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	15	17	10,75	27	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	26	30	18,50	12	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	aBd baA B AE c a BcCbb eCD BabAc
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	dAD DaBDcccC cEedAe C ED Ca ecCbBc bcBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	4	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	0	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	2	33

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ**

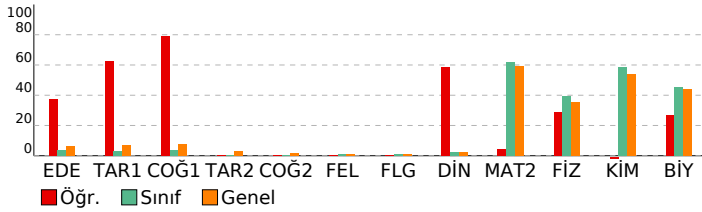
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZAN TORLULAR	0	11-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 210,718	243,640	37	95	95	95	95
SÖZ	▲ 223,364	0,000	2	9	9	9	9
SAY	▲ 148,848	0,000	45	121	121	121	121
EA	▲ 219,213	0,000	32	89	89	89	89
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	12	9,00	38	▲ 0,94	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,33	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,23	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲ 1,50	▲ 2,69	▲ 2,69
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,35	▼ 0,35
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,17	▼ 0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,02	▼ 0,03	▼ 0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	▼ 0,11	▼ 0,10	▼ 0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 0,12	▲ 0,14	▲ 0,14
TYT Sosyal	40	4	2	3,50	9	▲ 0,27	▲ 0,79	▲ 0,79
Matematik-2	40	7	21	1,75	4	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	1	10	-1,50	-12	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	12	24	6,00	15	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>63</b>	<b>31,25</b>	<b>20</b>	<b>▼ 45,57</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAbEDCBADBaCceAeddaeBcECCeDedAeAAEeCBC
Cevap Anahtarı	A EBADEDCBACBDCADAAEBCCBDECCEDDEBBAAEDCBC
TYT Sosyal	CbACaD
Cevap Anahtarı	A BDBAECACEDDCBEBBDAACCBDAECBDCAECCDACCED
TYT Matematik	dbCdAdBeBce dabea cddCcdC aebd A
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDedAaCceabCDedbcabDce a dcbDCEcbABdd b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECBDCBEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



**KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	0	1 0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0 100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0 100
Sohbet	1	1	0 100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0 100
Makale	1	0	1 0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0 100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1 0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1 0
Anlamsız Anlatım Bozuklukları	1	0	1 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1 0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1 0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1 0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1 0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	1	0 100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	0	1 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0 100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0 100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1 50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0 100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0 100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	0 0
Avrupa düşünce idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0 0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0 0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0 0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	0	0 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0 0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0 0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0 0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0 0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0 0
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	0 0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0 0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0 0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	2	2	0 100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1 50
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	1	1 50
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	2 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0 100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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	0	1 0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2 33
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	1	2 33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1 0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2 0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	2 0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	3 0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	4 25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2 0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	0 17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0 100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1 0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGÜR ŞENSES	0	11-XX

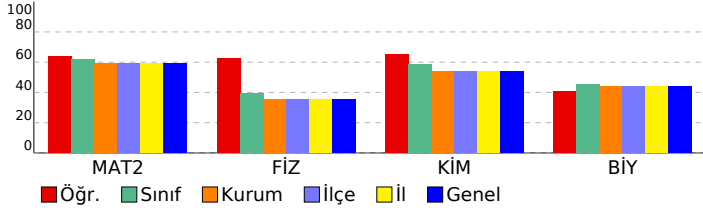
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 250,907	243,640	22	56	56	56	56
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 344,191	0,000	21	54	54	54	54
EA	▲ 237,885	0,000	25	72	72	72	72
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	2	25,50	64	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	24	6	22,50	56	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	50	8	48,00	30	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBD CACB A EC BC ECDcBEDCDBB AB
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBBDCECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	CA CDBBD c C EEACAeE CBEDd C CbBE AaBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCECDBBEAADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	5	2	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	2	0	33
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

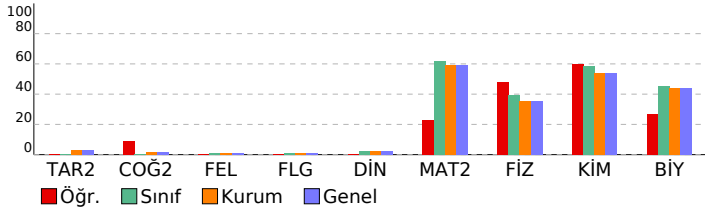
Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÇETİNKAYA			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,256	243,640	38	98	98	98	98
SÖZ	▲ 114,105	0,000	5	17	17	17	17
SAY	▲ 243,854	0,000	36	87	87	87	87
EA	▲ 159,398	0,000	43	112	112	112	112
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,35	0,35
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	0,02	0,17	0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	0,02	0,03	0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	0,11	0,10	0,10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,12	0,14	0,14
TYT Sosyal	40	1	0	1,00	3	0,27	0,79	0,79
Matematik-2	40	10	3	9,25	23	24,72	23,78	23,78
Fizik	14	8	5	6,75	48	5,53	4,92	4,92
Kimya	13	8	1	7,75	60	7,63	7,03	7,03
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	5,92	5,74	5,74
TYT Fen	40	21	12	18,00	45	19,08	17,70	17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>15</b>	<b>28,25</b>	<b>18</b>	<b>45,57</b>	<b>44,96</b>	<b>44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	D
Cevap Anahtarı	A BDBAECACACDEDCBEBBDAACCCBAECBCDCAECCDACCED
TYT Matematik	a B B C b dA A CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	cDBeABeaCEEb Bb BE B C CEED DCcebABdeaA
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBACBCEAD



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Sosyal				
Tarih-2	S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	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
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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 noktaların koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	0	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizebilir yorumlar.	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	2	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGAR ARIKAN	0	11-XX

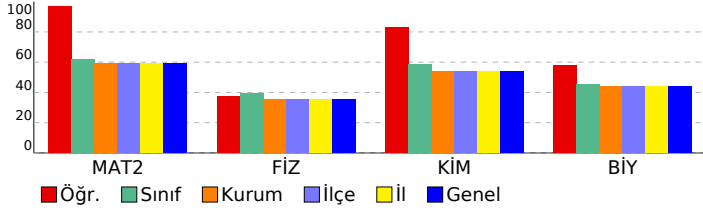
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,057	243,640	8	24	24	24	24
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 416,654	0,000	8	23	23	23	23
EA	▲ 301,883	0,000	3	7	7	7	7
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	25	6	23,50	59	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	64	7	62,25	39	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACeDBAEBACDACBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DDBa BCde D CDBEBBACACE cADCEBCAB e b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBEBBACACEADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

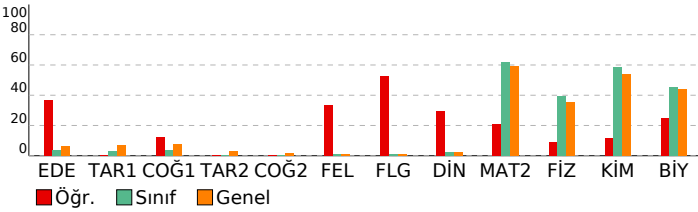
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ŞEVVAL DEYİRMENCİ			0	11-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	211,736	243,640	36	93	93	93	93
SÖZ	191,190	0,000	3	14	14	14	14
SAY	182,567	0,000	43	106	106	106	106
EA	200,187	0,000	36	94	94	94	94
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	5	8,75	36	0,94	1,58	1,58
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,33	0,67	0,67
Coğrafya-1	6	1	1	0,75	13	0,23	0,44	0,44
TYT Türkçe	40	11	6	9,50	24	1,50	2,69	2,69
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	0,00	0,35	0,35
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	0,02	0,17	0,17
Felsefe	3	1	0	1,00	33	0,02	0,03	0,03
Felsefe Grubu	9	5	1	4,75	53	0,11	0,10	0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	2	1	1,75	29	0,12	0,14	0,14
TYT Sosyal	40	8	2	7,50	19	0,27	0,79	0,79
Matematik-2	40	10	7	8,25	21	24,72	23,78	23,78
Fizik	14	2	3	1,25	9	5,53	4,92	4,92
Kimya	13	2	2	1,50	12	7,63	7,03	7,03
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	5,92	5,74	5,74
TYT Fen	40	8	8	6,00	15	19,08	17,70	17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>37</b>	<b>23</b>	<b>31,25</b>	<b>20</b>	<b>45,57</b>	<b>44,96</b>	<b>44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	c d cD BA d D EdCCBDE e B
Cevap Anahtarı	A EBADEDCBACBDCADAAEBCCBDECCEDDBBAEDCBC
TYT Sosyal	C CdDCA CaDA
Cevap Anahtarı	A BDBAECACEDDCBEBBDAACCBDAECCBDCACED
TYT Matematik	B D C b EAeBc bdeDcA cA
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	cBC e c c EEc CEB c Eba
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Diyalogun Yorumlanması	1	0	1	0
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat- Cedit) Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Fransız İhtilali ve Avrupa'da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü açıklar.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	2	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	0	0	0
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-2</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	1	0	0	0
Avrupa düşünce idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri ve bunların etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	0	0
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1	1	50
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	2	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	2	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	5	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	0	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

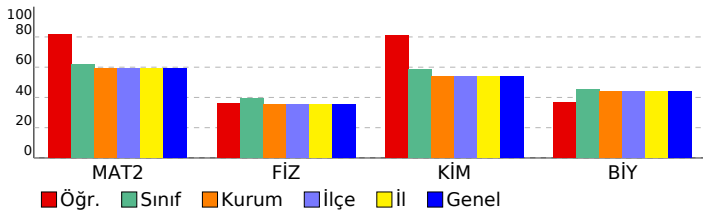
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE KOLAK			0		11-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,110	243,640	16	44	44	44	44
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 370,922	0,000	15	41	41	41	41
EA	▲ 272,903	0,000	13	40	40	40	40
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▼ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	57	16	53,00	33	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BCCDCBBCBdDCCcDDBEAEECEACeDBAEBa bdcBDBB  
 Cevap Anahtarı: A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDBB

TYT Fen: aDdeABCc E D CcBEBBACACEEcADCaabABCa a  
 Cevap Anahtarı: A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	3	2	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektiriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
TARİK NECİP ÇİFTÇİ	0	11-XX

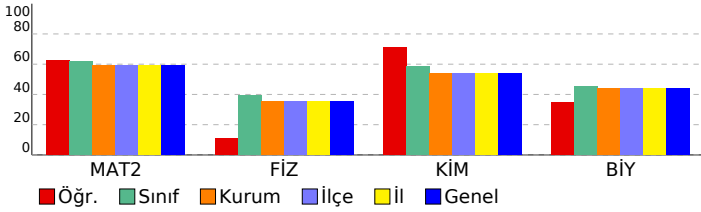
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 233,221	243,640	28	74	74	74	74
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 310,707	0,000	26	67	67	67	67
EA	▲ 235,470	0,000	26	74	74	74	74
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	12	25,00	63	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	4	10	1,50	11	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,92	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	20	19	15,25	38	▼ 19,08	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	48	31	40,25	25	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	dBaBDCCedBcAeAaCdBbDBECDDbEaCDCBBDABCeBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCEBCCBCECDDAEDCDBBDABCAABD

TYT Fen	eADbcaBDccebAaEACADEdCdEcBCaECB DaEcbaBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
UMUT BARAN ALMAZ	0	11-XX

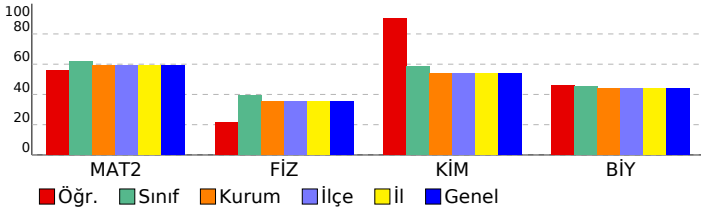
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 239,585	243,640	26	69	69	69	69
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 324,191	0,000	25	65	65	65	65
EA	▲ 222,188	0,000	31	84	84	84	84
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	3	22,25	56	▼ 24,72	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼ 5,53	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 7,63	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	23	9	20,75	52	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	46	12	43,00	27	▼ 45,57	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	dB BDCdACB AEB BECDDAEeCD BDA B
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDABEBCBCEBCECDDAEDCDBDABCABD

TYT Fen	eA aBd a b EEACAbEBCBEBDBCC beCDBE AaBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCEBDBCCCEBCEBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP DENİZ	0	11-XX

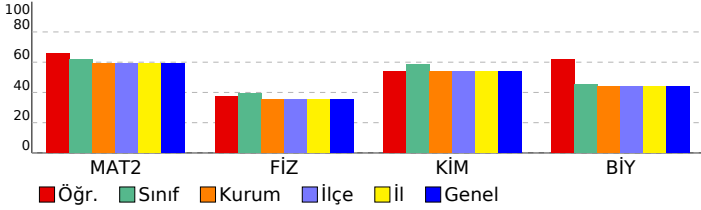
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,459	243,640	23	60	60	60	60
SÖZ	▲ 109,246	0,000	6	18	18	18	18
SAY	▲ 339,547	0,000	22	56	56	56	56
EA	▲ 241,508	0,000	21	68	68	68	68
Katılımlar:			45	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	3	26,25	66	▲ 24,72	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 5,53	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 7,63	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▲ 5,92	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	7	20,25	51	▲ 19,08	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	49	10	46,50	29	▲ 45,57	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	B CB B DCaDDDBEAEECEdCDDBAEBA D Ce B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	Dcaa BCE EE ebBEBdACAdE DADCEB ABC
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	1	0	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	0	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	3	1	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	1	0	33

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektiriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	00
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	0	50

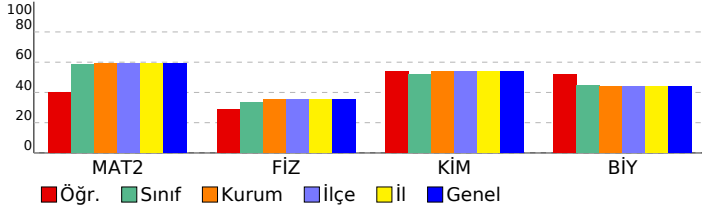
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ABDULLAH ÇİFTÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,645	243,640	51	87	87	87	87
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 277,944	0,000	46	80	80	80	80
EA	▲ 192,000	0,000	62	101	101	101	101
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	16	16,00	40	▼23,34	▼23,78	▼23,78
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	17	17,75	44	▲17,24	▲17,70	▲17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>42</b>	<b>33</b>	<b>33,75</b>	<b>21</b>	<b>▼44,76</b>	<b>▼44,96</b>	<b>▼44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBC DCabCB AEc bcd eEbDbdEeCabBaDABCdBb
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDAEBECBCEBCEDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	bcDaDaBcEccbCEEeCAed CaEDBCCeAbCDBEcAaeb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCEEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	6	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	3	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

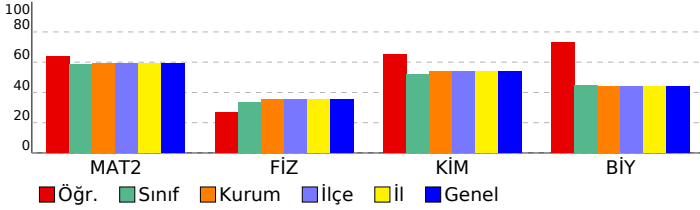
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ADA YALINCAK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,194	243,640	34	57	57	57	57
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 344,868	0,000	32	53	53	53	53
EA	▲ 237,885	0,000	46	72	72	72	72
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	6	25,50	64	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	23	5	21,75	54	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>50</b>	<b>11</b>	<b>47,25</b>	<b>30</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCaA B AEd CBB DB CDDAEeC C BbAdCcBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCaCBDAEBCEBCCBDCBDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	BD b C EEACA caCBEDB CEaBaD EAADBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEDBCEBCEBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET ARDA KANAT	0	12-XX

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,140	243,640	3	3	3	3	3
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 477,504	0,000	1	2	2	2	2
EA	▲ 307,920	0,000	3	4	4	4	4
Katılımlar:			75	123	123	123	123

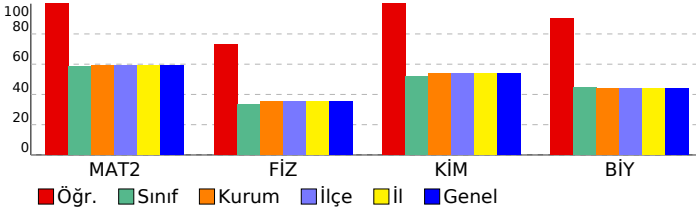
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	76	4	75,00	47	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Atomu kuantum modeline açıklar.</b>					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEBCEBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCEBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	CADbDBDeaBCaEEACADEBCBEDBCCEBCDBEAAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCEBCDBEAADBA

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.</b>					
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.		1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

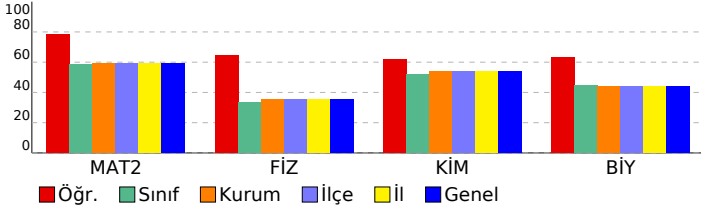


<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AHMET DEMİRCİ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,149	243,640	26	37	37	37	37
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 386,207	0,000	25	36	36	36	36
EA	▲ 265,658	0,000	31	48	48	48	48
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	7	31,25	78	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	28	11	25,25	63	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	61	18	56,50	35	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCaDcEaCBeAddaCdBCDBECDDAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCBDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	CADbDBBDEacCaEEeCADEdCaEDdCebc CDBEAAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCCEACADEBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

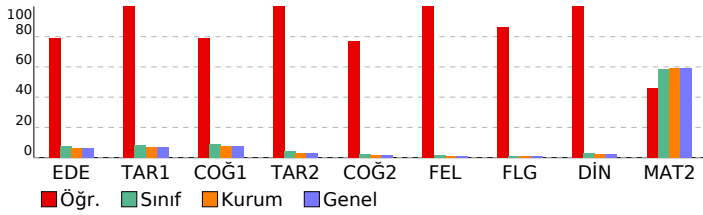
Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 338,245	243,640	1	1	1	1	1
SÖZ	▲ 451,696	0,000	1	1	1	1	1
SAY	▲ 202,570	0,000	57	99	99	99	99
EA	▲ 366,143	0,000	1	2	2	2	2
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	35	5	33,75	84	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Tarih-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 0,35
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,22	▲ 0,17	▲ 0,17
Felsefe	3	3	0	3,00	100	▲ 0,04	▲ 0,03	▲ 0,03
Felsefe Grubu	9	8	1	7,75	86	▲ 0,10	▲ 0,10	▲ 0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,16	▲ 0,14	▲ 0,14
TYT Sosyal	40	37	3	36,25	91	▲ 1,01	▲ 0,79	▲ 0,79
Matematik-2	40	21	10	18,50	46	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	93	18	88,50	55	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	EaADEDeBACBDCADeDEBCCBDECCAEDEDBBAAEeCBC
Cevap Anahtarı	A EBADEDCBACBDCADAAEBCCBDECCAEDEDBBAAEDCBC
TYT Sosyal	BDBAECACDEDaDBEBBDAAbCDBAEGBDCAECCDADCD
Cevap Anahtarı	A BDBAECACDEDCDBEBBDAACCCDBAECBDCAECCDADCD
TYT Matematik	a cBCe D a DDBaEEC ceacBAEaACDADCBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDDBEAECEACDDBAEBACDADCBDBB



# KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması		1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir		1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir		1	0	1	0
Sohbet		1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.		1	1	0	100
Makale		1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.		1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Roman		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)		1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları		1	1	0	100
Yazım Kuralları		1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Noktalamla İşaretleme		1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)		1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>		S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul		1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz		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
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>		S	D	Y	B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.		1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>		S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>		S	D	Y	B%
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		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
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını		1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.		3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.		2	2	0	100
<b>Coğrafya-2</b>		S	D	Y	B%
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.		1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.		1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.		2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Sehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.		1	0	1	0
<b>Felsefe</b>		S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
<b>Felsefe Grubu</b>		S	D	Y	B%
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		2	1	1	50
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		1	1	0	100
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.		1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>		S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.		2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.		2	2	0	100
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.		2	2	0	100

**TYT Matematik**

Matematik-2		S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	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	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	2	5	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALPEREN ÇENTE	0	12-XX

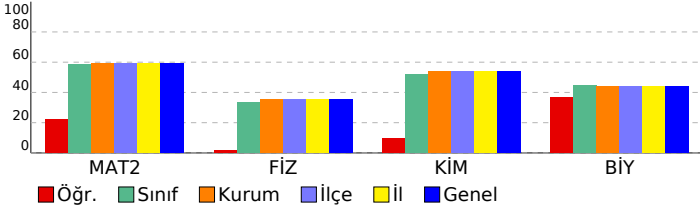
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 176,038	243,640	69	117	117	117	117
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 187,234	0,000	61	105	105	105	105
EA	▲ 156,983	0,000	68	114	114	114	114
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	9	8,75	22	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	2	7	0,25	2	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	2	3	1,25	10	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	10	15	6,25	16	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	21	24	15,00	9	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	dB D c e cC Cc eCDaBaDAdC B
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBECBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	dbabDa D a d Ab b a E e CaCDBE Aacc
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



# KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	2	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	0	2	0
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	3	1	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	1	67

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	0	50

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ANIL AKCAKOCA	0	12-XX

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	3	1	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,434	243,640	19	27	27	27	27
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 407,643	0,000	18	26	26	26	26
EA	▲ 264,450	0,000	33	51	51	51	51
Katılımlar:			75	123	123	123	123

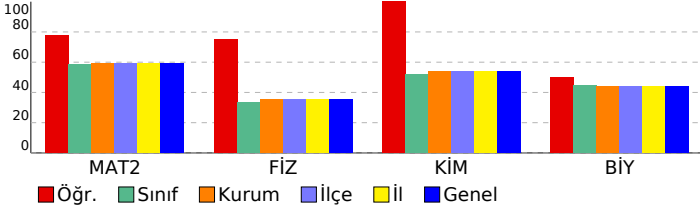
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	31	4	30,00	75	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>61,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

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

TYT Matematik	EBCBDCaACB AEBECBCCDBECDDDeEeCDC BDABC c
Cevap Anahtarı	B EBCBDCaACBDAEBCBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	eADeDBBDEE CCEEACADEBCBDBCC C DBE AaBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBDBCCCEBCDBEAADBA



Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

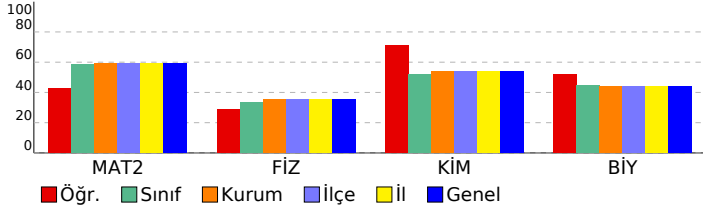
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ARDA BOZBOĞA			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 226,038	243,640	48	81	81	81	81
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 294,193	0,000	44	74	74	74	74
EA	▲ 196,830	0,000	58	96	96	96	96
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	16	17,00	43	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	24	16	20,00	50	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>45</b>	<b>32</b>	<b>37,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BCC CBdbcca deDDaEAebCadCeceAcBACD CBDBc  
 Cevap Anahtarı: A BCCDCBBCCBDDCCDDBEAECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen: DcaCcBbcaEEbDcCeBEaaACACEEDADCEBdAedBEba  
 Cevap Anahtarı: A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	3	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	5	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

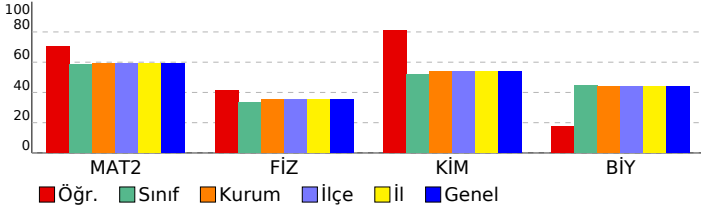


<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ATAY AKSOY			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,970	243,640	36	59	59	59	59
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 339,309	0,000	34	57	57	57	57
EA	▲ 251,168	0,000	42	63	63	63	63
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	7	28,25	71	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	4	7	2,25	17	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	22	14	18,50	46	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>52</b>	<b>21</b>	<b>46,75</b>	<b>29</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C CeBCddDaDDDBEAEECEACeDBAEBACD CcDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	cDBabBCEeE bD CcBEbBACACEaDbbCEcdAB bde
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	00
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasında ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

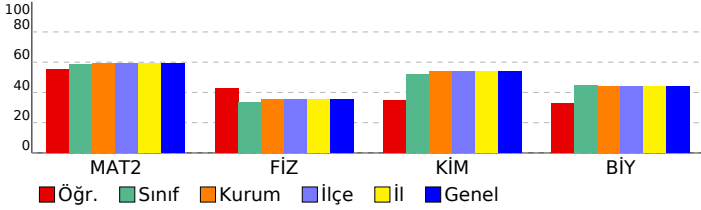
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYŞEGÜL BÖRKLÜ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 225,317	243,640	49	82	82	82	82
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 290,011	0,000	45	77	77	77	77
EA	▲ 220,980	0,000	53	86	86	86	86
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	18	13	14,75	37	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>42</b>	<b>21</b>	<b>36,75</b>	<b>23</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C DCBBCB DCa DDBEAEECcedEdA aAC C DBd
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDBdABbabEE dbdEBae AdEED D EBdAB e a
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	6	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

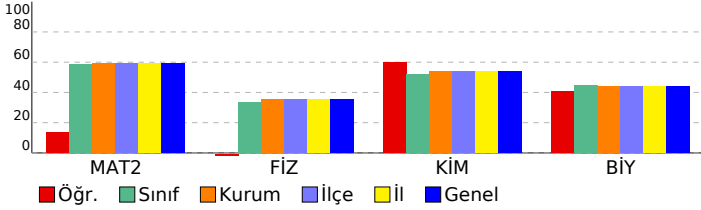
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
AYSİMA ÇALIŞKAN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 182,987	243,640	66	112	112	112	112
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 203,747	0,000	56	98	98	98	98
EA	▲ 141,285	0,000	72	120	120	120	120
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	10	5,50	14	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	2	10	-0,50	-4	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	14	12,50	31	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>18,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCcDa A AE aC abbb C c dc
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	Cbc adBccd adcEACbD BC E B CB DBb dbBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	3	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ALTINOVA	0	12-XX

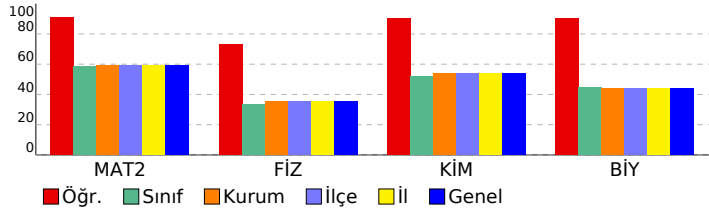
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,833	243,640	6	10	10	10	10
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 452,961	0,000	6	10	10	10	10
EA	▲ 289,808	0,000	14	19	19	19	19
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	72	8	70,00	44	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEBECdBCDBECDDAEeCDCBaDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	CAdEdbBDAEcCCEEEACAcEBCBEDBCCEBCDBEdADBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEEACADEBCBEDBCCEBCDBEAADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA KIRMIZIKAN	0	12-XX

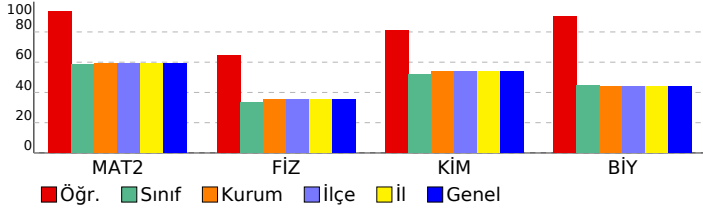
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 297,940	243,640	9	13	13	13	13
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 447,365	0,000	8	12	12	12	12
EA	▲ 295,845	0,000	8	12	12	12	12
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	10	4	9,00	64	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	33	7	31,25	78	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	71	9	68,75	43	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDcACBDaEBcBcBDBECDDAeCDCBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDaEBcBcBDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	CADCdABDaEBbCaEACAbcBCBEBDCCECBDBEAAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBcCEeACADEBCBEBDCCECBDBEAADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	1	50

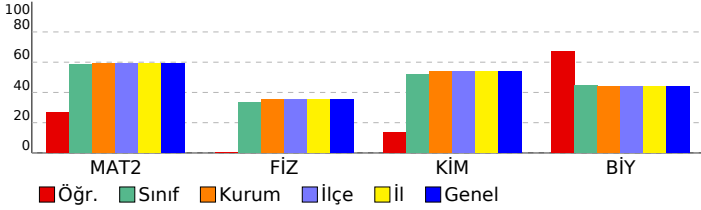
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.		1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BADE DİLA YILMAZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 190,253	243,640	64	108	108	108	108
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 219,148	0,000	54	95	95	95	95
EA	▲ 166,643	0,000	66	111	111	111	111
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	13	9	10,75	27	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	1	4	0,00	0	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	13	10	10,50	26	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	26	19	21,25	13	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CC Ca aD Da AECC Cc BA a beC cc
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	D d a cb aaBc e eE D DCEaCABC AD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	2	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	2	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	2	0

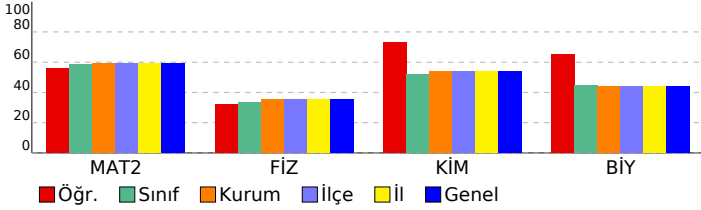
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	0	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>			<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>				

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BARBAROS GÜNAYDIN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 243,582	243,640	40	64	64	64	64
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 332,165	0,000	37	60	60	60	60
EA	▲ 222,188	0,000	52	84	84	84	84
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	7	22,25	56	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	25	10	22,50	56	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>44,75</b>	<b>28</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C aBBCaBD e DDBEA ECacC De EBACD CBD a
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	cDaCa ddCEaed CeBEB eCACEED DCEBCABadEA
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	4	3	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	1	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERRA NAZLI AKKIN	0	12-XX

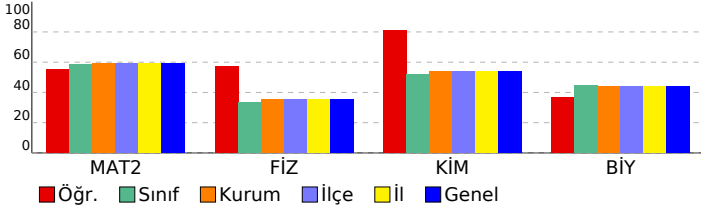
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,731	243,640	38	62	62	62	62
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 331,523	0,000	38	61	61	61	61
EA	▲ 220,980	0,000	53	86	86	86	86
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	8	22,00	55	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	26	11	23,25	58	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	50	19	45,25	28	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	B C CB C D a eDBEAEECaACeeBA bCdDeCBDBc
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DDaeABCECEae BCDBeBdAaACEEDbDCE*aAB e bD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	2	1	0	50
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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.	3	1	0	33
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	3	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3	3	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	6	4	2	67
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	3	2	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	1	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	1	1	0	100
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

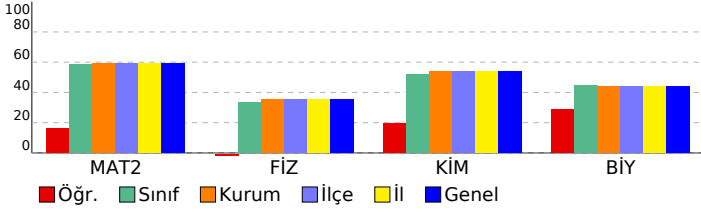
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	2	1	1	50
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	1	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERRU AKİDE			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 165,256	243,640	74	122	122	122	122
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 165,706	0,000	66	111	111	111	111
EA	▲ 146,115	0,000	71	119	119	119	119
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	22	6,50	16	▼23,34	▼23,78	▼23,78
Fizik	14	0	10	-2,50	-18	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	5	3,75	29	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	9	21	3,75	9	▼17,24	▼17,70	▼17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>10,25</b>	<b>6</b>	<b>▼44,76</b>	<b>▼44,96</b>	<b>▼44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	cB DaedC aedBEbe b cEEcb aeCedBaDAadbcD
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDABEBCBCEBCEDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	eea aec ceb cEA ecd ecEDc C CeaDB Abce
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEACADEBCBEDBCECEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	0	3	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	4	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	4	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	2	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUKET BOZKONT	0	12-XX

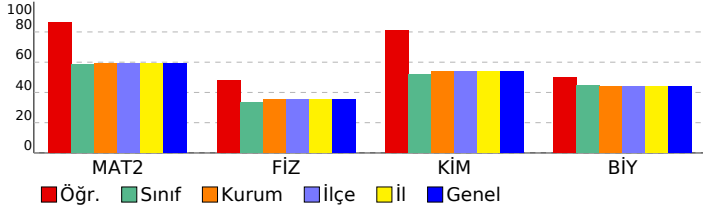
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,048	243,640	25	35	35	35	35
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 395,968	0,000	23	33	33	33	33
EA	▲ 281,355	0,000	19	30	30	30	30
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	1	6,75	48	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	2	6,50	50	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	25	5	23,75	59	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	60	7	58,25	36	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCd DCCDDDBEAEEC bCDDBAEBACDABD B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDABDBB

TYT Fen	DDaC BC E D CbBEcBACACEED bCEBCAB Aa
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	6	1	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Elektiriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeline açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

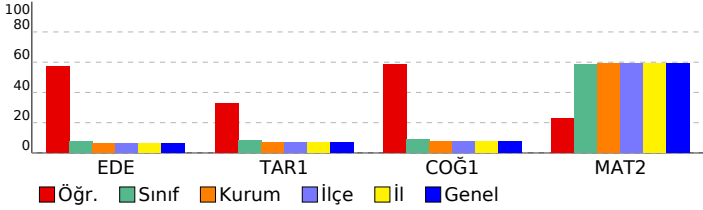
**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA NAZ KOCA	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,545	243,640	58	97	97	97	97
SÖZ	▲ 209,498	0,000	9	12	12	12	12
SAY	▲ 156,428	0,000	72	119	119	119	119
EA	▲ 256,631	0,000	40	61	61	61	61
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	5	13,75	57	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	4	3	3,25	33	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	23	10	20,50	51	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	11	8	9,00	23	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>34</b>	<b>18</b>	<b>29,50</b>	<b>18</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAdcDCBAC eC Db dBC BDE eac ED BAADeBC
Cevap Anahtarı	A EBADEDCBACBDCADAAEBCCBDECCCEADEDBBAAEDCBC
TYT Matematik	e C B e aDD BaAE C eC b A adC
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100

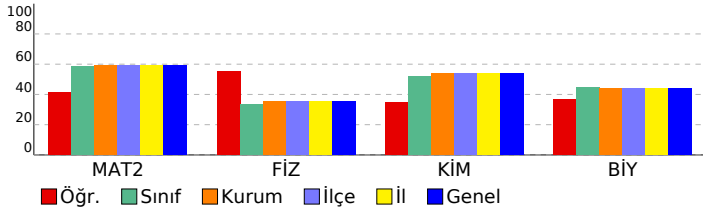
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	3	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	1	17
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DEMİR PALABIYIK			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 218,059	243,640	52	88	88	88	88
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 273,363	0,000	48	83	83	83	83
EA	▲ 194,415	0,000	60	99	99	99	99
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	14	16,50	41	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	6	6	4,50	35	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	21	16	17,00	43	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>41</b>	<b>30</b>	<b>33,50</b>	<b>21</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BaBD abCBee daC BCDcEaDceEDCDBC B A Cddb
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDABEBCBDCBCEDDAEDCDBCBDABCABD
TYT Fen	eADeDBBcEadCCEEAdcbEdC EDadC bd eBEdADBc
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCEEACADEBCBEDBCECBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	5	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	3	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

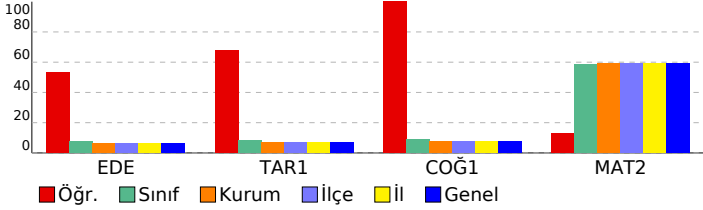
Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ AKAR			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 208,877	243,640	57	96	96	96	96
SÖZ	▲ 234,232	0,000	6	8	8	8	8
SAY	▲ 138,214	0,000	75	123	123	123	123
EA	▲ 262,529	0,000	35	54	54	54	54
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	9	12,75	53	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	7	1	6,75	68	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	28	10	25,50	64	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	7	7	5,25	13	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	35	17	30,75	19	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	EaAEDCBAdBDCEacdEeaeBDECdEADE BAAEDCBC
Cevap Anahtarı	A EBAEDCBACBDCADAAEBCCBDECCCEADEDBBAAEDCBC
TYT Matematik	c e A Ecb C DB aA beb
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	1	0	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	1	0	50
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeryüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	4	2	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	3	17
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ KUZAY TEKE	0	12-XX

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	0	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	1	67

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,474	243,640	23	32	32	32	32
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 404,476	0,000	20	29	29	29	29
EA	▲ 281,355	0,000	19	30	30	30	30
Katılımlar:			75	123	123	123	123

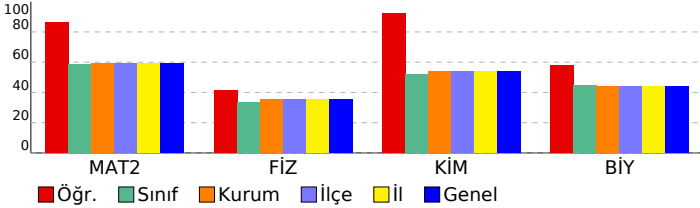
TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	2	34,50	86	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	27	7	25,25	63	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:		160	62	9	59,75	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCCACBDAAEa C BCDBECDDAEDCDBaBDABC BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAAEBCBCEBCECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	bADbDBBc E beEEAC DEBCBEBCC C CD EAAaBb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCBEBCEBCEBCEADBA

Biyoloji		S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0



**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ YILDIZ	0	12-XX

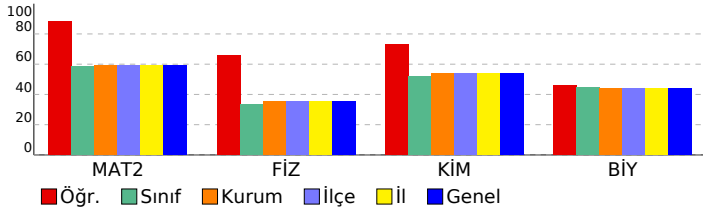
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,023	243,640	22	31	31	31	31
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 402,634	0,000	21	30	30	30	30
EA	▲ 284,978	0,000	17	25	25	25	25
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	27	9	24,75	62	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	63	12	60,00	38	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCaACB AEBECBCCDBECDDAbDCDCBBDABCdBD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCaACBDAEBCBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	CADb BBDeacCCEdACAbEBC EDBCe C CDBEdAaBc
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analizi eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ARDA KUL	0	12-XX

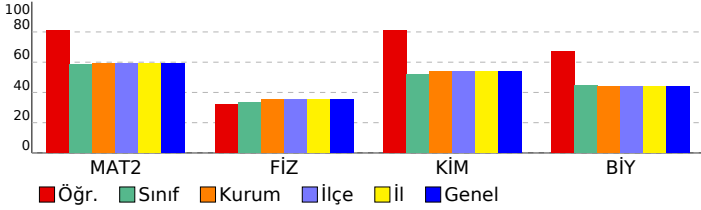
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,540	243,640	27	38	38	38	38
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 388,309	0,000	24	35	35	35	35
EA	▲ 271,695	0,000	27	43	43	43	43
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	26	9	23,75	59	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	60	15	56,25	35	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDaEAEECaEeDBbEBACDADBDbc
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDbEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	Db CABeaaEEa adcBEbBACACEEDADCEB ABC Aa
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBbBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ÇATMAZ	0	12-XX

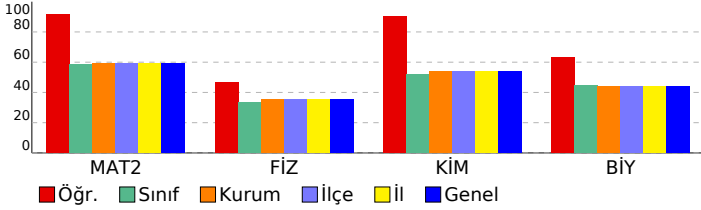
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,837	243,640	16	23	23	23	23
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 420,015	0,000	13	20	20	20	20
EA	▲ 291,015	0,000	12	17	17	17	17
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	29	10	26,50	66	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	66	12	63,00	39	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBCCcBDCCDDDBEAEECEACDcBAEBACD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDcBDBB

TYT Fen	DcBCABeaCEaeDdCDBEBBAdACEEDdDCEBCABCe Aa
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

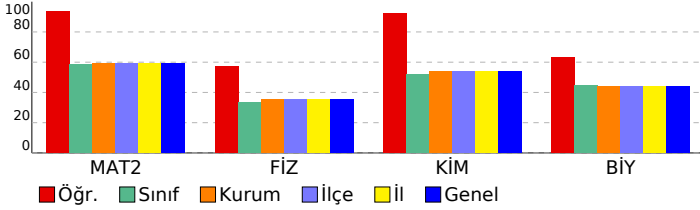
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ECRİN AYYILDIZ		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,088	243,640	13	19	19	19	19
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 432,545	0,000	12	18	18	18	18
EA	▲ 295,845	0,000	8	12	12	12	12
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	30	7	28,25	71	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	68	9	65,75	41	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDcADDDBEAEECEACeDBAEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DcBCABCabEE DcCDBEBBACACE DADeEBCABCbd b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ASLAN	0	12-XX

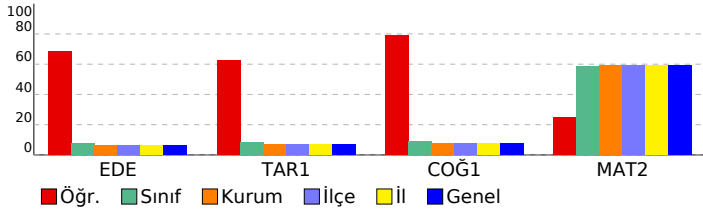
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 223,898	243,640	50	84	84	84	84
SÖZ	▲ 243,945	0,000	4	6	6	6	6
SAY	▲ 161,285	0,000	69	115	115	115	115
EA	▲ 295,075	0,000	11	16	16	16	16
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	12	8	10,00	25	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	42	18	37,50	23	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	EBADEDdBACBeCADcdEBCecDECCacDEDdBAAEdeBC
Cevap Anahtarı	A EBADEDCBACBDCADAAEBCCBDECCCEADEDBBAEDCBC

TYT Matematik	B C bBdd DD AEEC e ae D CB cd
Cevap Anahtarı	A BCCDCBCCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB



## KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	1	0	100
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100

#### Tarih-1

S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100

#### Coğrafya-1

S	D	Y	B%	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100

#### TYT Matematik

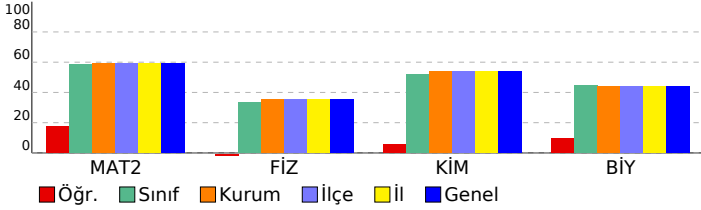
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	2	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	2	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
EFE ÖZASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 159,531	243,640	75	123	123	123	123
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 151,653	0,000	73	120	120	120	120
EA	▲ 148,530	0,000	70	117	117	117	117
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	8	7,00	18	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	1	9	-1,25	-9	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	2	3	1,25	10	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	5	17	0,75	2	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>7,75</b>	<b>5</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C Beda e Ca b AE C D aA dA
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	aDabce dec d eDB cc b a D cbcB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	2	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	2	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	0	17
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	1	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGEMEN ELBELİ	0	12-XX

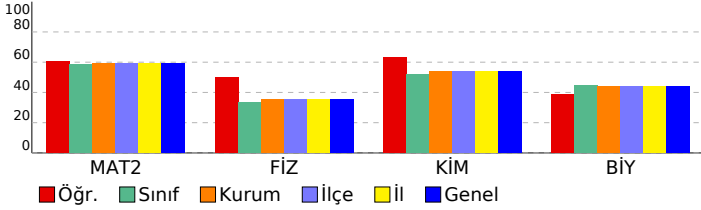
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 242,951	243,640	41	67	67	67	67
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 328,084	0,000	39	62	62	62	62
EA	▲ 231,848	0,000	47	77	77	77	77
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	3	8,25	63	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	23	11	20,25	51	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	49	18	44,50	28	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	BCC CB CdBDbCDDDBEAEEC daDcBAdBAC C Ba
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DDBaABCbdde D dDBE eeCACEEDADCEBbAd d c
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	4	3	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	1	33

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

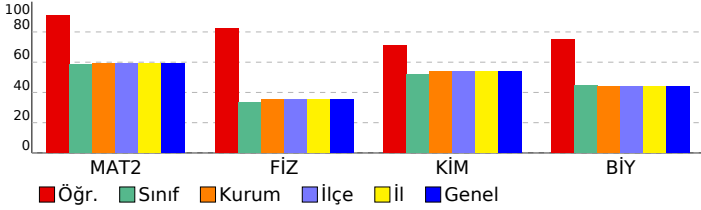
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
EKREM EMİR UZUN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 293,410	243,640	11	15	15	15	15
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 435,275	0,000	11	15	15	15	15
EA	▲ 289,808	0,000	14	19	19	19	19
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	32	6	30,50	76	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	69	9	66,75	42	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEEbEAaEDBAEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	cDBCABCECEaCDBaDBEBBACcCEEcADCEBCABC cD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

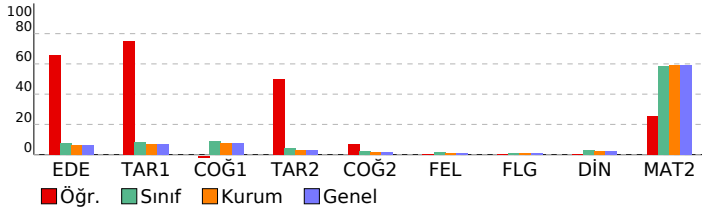
Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	0	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ELİF ECE DEMİR			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 228,842	243,640	46	78	78	78	78
SÖZ	▲ 253,314	0,000	3	4	4	4	4
SAY	▲ 162,499	0,000	68	114	114	114	114
EA	▲ 274,674	0,000	24	37	37	37	37
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	1	5	-0,25	-4	▼ 0,52	▼ 0,44	▼ 0,44
TYT Türkçe	40	26	12	23,00	58	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Tarih-2	11	6	2	5,50	50	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 0,35
Coğrafya-2	11	1	1	0,75	7	▲ 0,22	▲ 0,17	▲ 0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,16	▼ 0,14	▼ 0,14
TYT Sosyal	40	7	3	6,25	16	▲ 1,01	▲ 0,79	▲ 0,79
Matematik-2	40	13	11	10,25	26	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>39,50</b>	<b>25</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ceA BCDEADca BECBAADeEADAbEBDEBceded
Cevap Anahtarı	B ACADBCDEADCBDBEBCBAADeEADACEBDEBCBACCDE
TYT Sosyal	EAD bD B dAd D
Cevap Anahtarı	B EADBCDABCEACEBACDABDBDBCCAECBDECADACEDC
TYT Matematik	EBd D a B AE a a CeacEeCD ca A Ce D
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBDBECDDAEDCDBDBDABCABD



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsız Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	1	0
TYT Sosyal				
Tarih-2				
S	D	Y	B%	
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Osmanlı düşünce tarihinde 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
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	0	0	0
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	1	1	33
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1	50
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	1	0
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	2	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
TYT Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafiği çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	5	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	1	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0



<b>SONUÇ BELGESİ</b>			<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ			<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>				

Öğrenci	Numara	Sınıf
ER ÖZCAN	0	12-XX

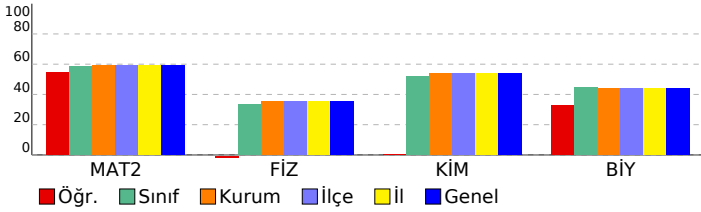
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,630	243,640	62	102	102	102	102
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 238,251	0,000	53	90	90	90	90
EA	▲ 219,773	0,000	55	88	88	88	88
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	5	21,75	54	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	3	4,25	33	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	6	9	3,75	9	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:		160	29	14	25,50	16	▼ 44,76	▼ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCB D CDDbBEA ECa aecB EBAC
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	caaA db a ADeaaCAB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDCBEBBACACEADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	4	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

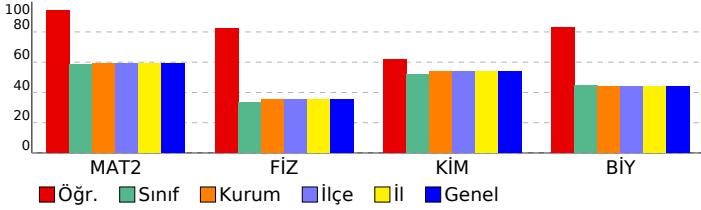
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
ERDEM AVCIOĞLU		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,220	243,640	10	14	14	14	14
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 441,415	0,000	9	13	13	13	13
EA	▲ 297,053	0,000	7	11	11	11	11
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	1	37,75	94	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>70</b>	<b>8</b>	<b>68,00</b>	<b>43</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEBCEBCCBDBECDDAEeCDCBBDABC BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCEBCCBDBECDDAEEDCDBBDABCABD
TYT Fen	eADCDBBDEaBCCEEACAcDbCBcDbdCECaCDBE ADBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCCEEACADEBCEBDBCCCEBCEADBEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	2	0

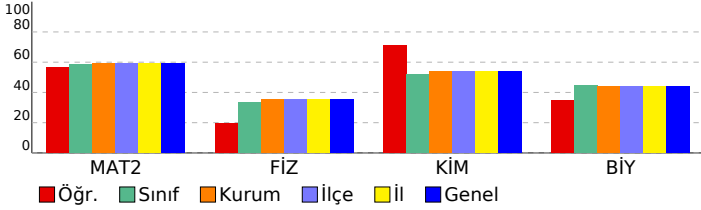
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ETKA TURGUT			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 230,441	243,640	45	77	77	77	77
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 303,904	0,000	42	72	72	72	72
EA	▲ 223,395	0,000	51	83	83	83	83
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	10	22,50	56	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	21	18	16,50	41	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>46</b>	<b>28</b>	<b>39,00</b>	<b>24</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	a C CBBC BDda DDaEAEBCEACDDcAEBAC dCBbcd
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	cbdeABeECcEbbabbBEBBAbACEEDbdCE dABaebAe
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	2	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	1	1	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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.	3	2	1	67
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	1	1	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	3	2	1	67
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	3	2	1	67
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	6	4	1	67
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	3	0	3	0
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>	1	0	1	0
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

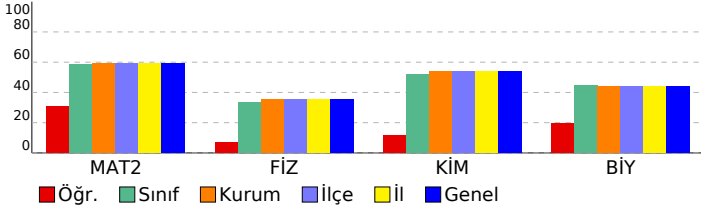
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara	Sınıf			
FEYZA KESKİN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 181,072	243,640	68	115	115	115	115
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 197,039	0,000	59	102	102	102	102
EA	▲ 173,888	0,000	64	107	107	107	107
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	1	0	1,00	7	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	2	2	1,50	12	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	7	8	5,00	13	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>17,25</b>	<b>11</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	E c b b d A B A E E d B d D E e C D B A B
Cevap Anahtarı	B E B C B D C C A C B D A E B E C B B C D B E C D D A E D C D C B B D A B C A B D
TYT Fen	D e B a E C b c B E b A e d e
Cevap Anahtarı	B C A D C D B B D E E B C C E E A C A D E B C B E D B C C E C B C D B E A A D B A



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların incelenerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	4	2	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

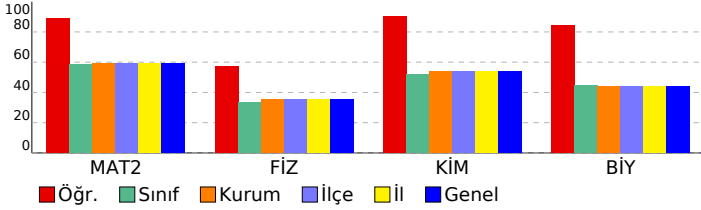


<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
İDİL T			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,290	243,640	12	16	16	16	16
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 435,821	0,000	10	14	14	14	14
EA	▲ 286,185	0,000	16	24	24	24	24
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	2	35,50	89	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	32	5	30,75	77	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>7</b>	<b>66,25</b>	<b>41</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C CBBCaBDCaDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCCBDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DcaCABC dEEbDBCbBEBBACACEEDADCEB ABCBE D
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBEBBACACEEDADCEBABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
İEB	0	12-XX

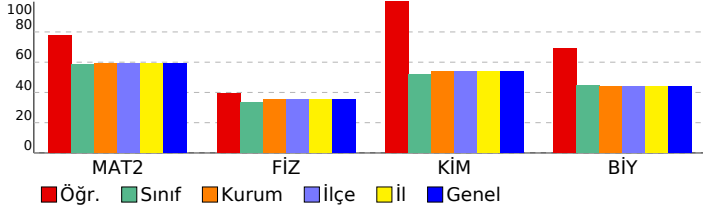
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,724	243,640	24	34	34	34	34
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 399,248	0,000	22	31	31	31	31
EA	▲ 264,450	0,000	33	51	51	51	51
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	2	5,50	39	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	0	9,00	69	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	28	2	27,50	69	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	60	6	58,50	37	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEd CBBbDBECDDAEeCD BaDA C BD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCDBECDDAEEDCDBBDABCABD

TYT Fen	A BBD c bCEEACADECBCBEDBCC C CDBEAA B
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADECBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik				
Ders	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	2	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	0	67

TYT Fen				
Ders	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya				
Ders	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

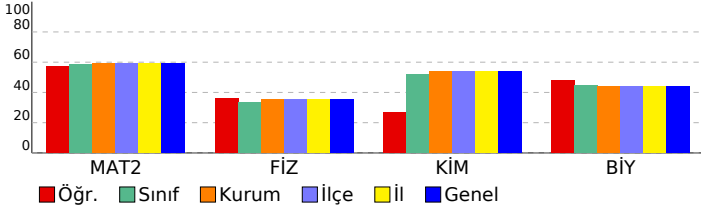
Biyoloji				
Ders	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
İLAYDA KOÇER		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 227,571	243,640	47	79	79	79	79
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 295,902	0,000	43	73	73	73	73
EA	▲ 225,810	0,000	49	81	81	81	81
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	17	9	14,75	37	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>42</b>	<b>17</b>	<b>37,75</b>	<b>24</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BbCcCBBcB D aDDcCaeEbCcAcEDBAEBAC CB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBcBBDCCDDBEAECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DDBaAaCa E b b Ec CE DADCEBbAeC b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	1	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

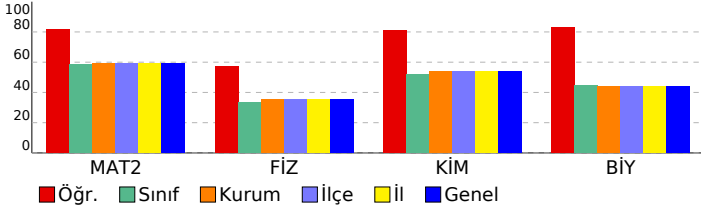
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İZEM YILDIRIM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,666	243,640	17	25	25	25	25
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 414,839	0,000	16	24	24	24	24
EA	▲ 272,903	0,000	26	40	40	40	40
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	5	32,75	82	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	4	8,00	57	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	31	7	29,25	73	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	65	12	62,00	39	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCBBDCCDDaEAEECEAEeDBbEBACD CBDBc
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDbEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	DDBCABCbeaEeD dcBEbBACACEEDADCEBCACB Aa
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCACBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KA N TIRAŞOĞLU	0	12-XX

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	1	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	3	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	2	33

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 216,234	243,640	53	90	90	90	90
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 275,053	0,000	47	82	82	82	82
EA	▲ 212,528	0,000	56	91	91	91	91
Katılımlar:			75	123	123	123	123

TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

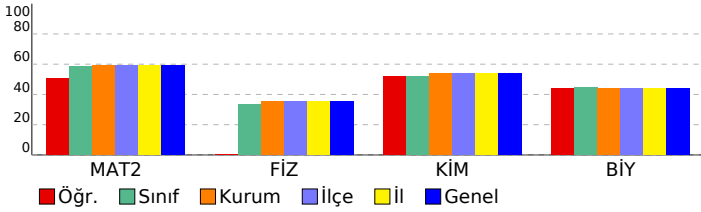
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	15	20,25	51	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	2	8	0,00	0	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	17	18	12,50	31	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	41	33	32,75	20	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Kimya				
Soru No	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	CCeCBBcdeaaDaDBaAEECEACDbBAEaAdDeBcBa
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBcBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	aceacB bdc D CeBEbaedCEEDbDCEBaAeC dbD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Biyoloji				
Soru No	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	0	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM EFE BAŞ	0	12-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 278,068	243,640	21	30	30	30	30
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 404,524	0,000	19	28	28	28	28
EA	▲ 277,733	0,000	22	34	34	34	34
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	29	11	26,25	66	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	64	16	60,00	38	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

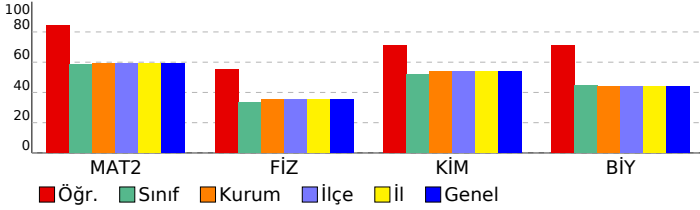
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: EBCBDcAaCBDAEeECBBcDBECDCaEDcDCcBDABcCBd

Cevap Anahtarı: B EBCBDCCACBDAEBECBBcDBECDDAEDcDCcBBDABcABD

TYT Fen: bAcedBBDEEBcDcdEdCADEbDBEDdCeEbBCDBEAAaBA

Cevap Anahtarı: B CADCDBBDEEBcCEeACADEBCBEDBCCEBCDBEAADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

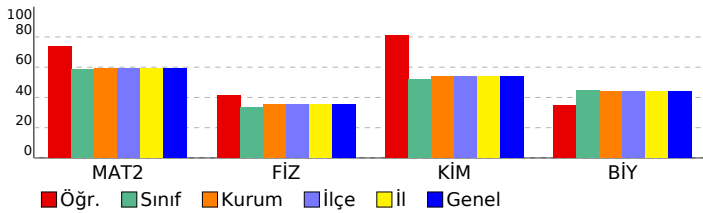
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KUDRET CİP			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,926	243,640	30	50	50	50	50
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 357,044	0,000	27	46	46	46	46
EA	▲ 257,205	0,000	38	59	59	59	59
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	6	4,50	35	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	24	13	20,75	52	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	55	19	50,25	31	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: EBCBDCabCBDAEBEC BCDaECD AeCDCBBDAaC aD  
 Cevap Anahtarı: B EBCBDCACBDAEBECBCCBDBECDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen: eADCCaBc a CCEEACAeEBCaEDBCaEbdddBEAA cc  
 Cevap Anahtarı: B CADCDBBDEEBCCEEACAEBEDBCCEBCDBEAADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	2	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELEK BEGÜM ARAZ	0	12-XX

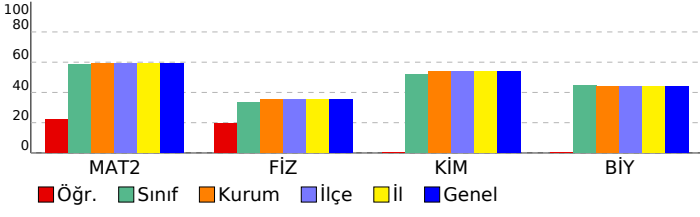
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 168,044	243,640	73	121	121	121	121
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 166,959	0,000	65	110	110	110	110
EA	▲ 156,983	0,000	68	114	114	114	114
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	10	5	8,75	22	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	4	5	2,75	7	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	14	10	11,50	7	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	B a CB e d a D AEd ACD C
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	DDaecBCae
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEDADCEBCABCBEAD



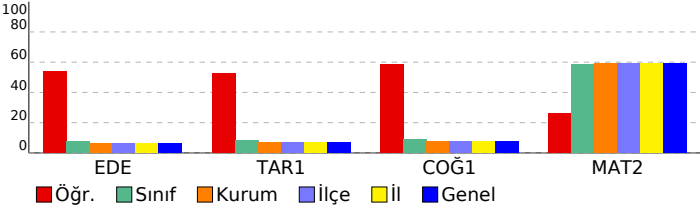
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	0	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
MELİKE SERDAR			0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 212,622	243,640	55	92	92	92	92	
SÖZ	▲ 215,820	0,000	8	11	11	11	11	
SAY	▲ 163,714	0,000	67	113	113	113	113	
EA	▲ 269,879	0,000	28	44	44	44	44	
Katılımlar:			75	123	123	123	123	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	8	13,00	54	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	25	13	21,75	54	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	37	19	32,25	20	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	cCAeddaEDaA BeBECBAADeEADcdEBDa CBACCec							
Cevap Anahtarı	B	ACADBCDEDACBBDBECBAADECEADACEBDEBCEBACCDE						
TYT Matematik	B D A e b D EcaDbB DAaC BD							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDCCACBDAEBECBDBECDDAEDCDBBDABCABD						



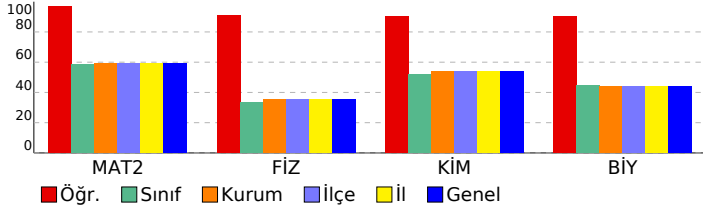
KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yer yüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	1	67
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
MERT GÖZÜTOK		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,178	243,640	2	2	2	2	2
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 475,781	0,000	2	3	3	3	3
EA	▲ 301,883	0,000	5	7	7	7	7
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	37	3	36,25	91	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	76	4	75,00	47	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDcACBDaEBECBCCBDBECDDAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDaEBECBCCBDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	eADCDBBDEEBCCCEAAaDEBCEBDEBCCCEBCEBDEAAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCCEACADEBCEBDEBCCCEBCEBDEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100



**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

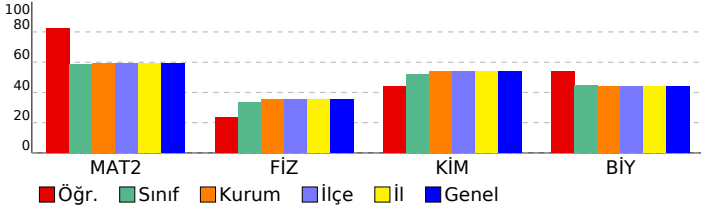
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUAZZEZ CANAN HOŞ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,966	243,640	32	53	53	53	53
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 352,277	0,000	30	50	50	50	50
EA	▲ 274,110	0,000	25	38	38	38	38
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	7	0	7,00	54	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	19	12	16,00	40	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	53	16	49,00	31	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCB DCCDDDBEAEECEbCebBAEBACDeCBD B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	cDaC Bba cECbddeBEBaA AdEcD DCEBCAB
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



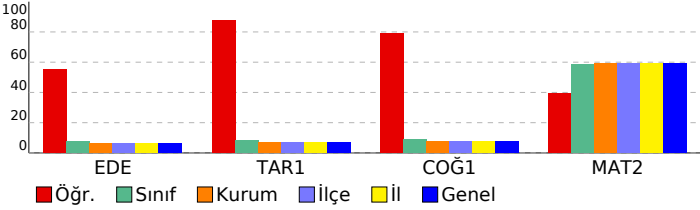
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiris, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Cemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	0	67

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
OĞUZ ŞAHİN			0		12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▼ 235,240	243,640	43	71	71	71	71	
SÖZ	▲ 240,574	0,000	5	7	7	7	7	
SAY	▲ 189,213	0,000	60	104	104	104	104	
EA	▲ 319,246	0,000	2	3	3	3	3	
Katılımlar:			75	123	123	123	123	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	29	9	26,75	67	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	18	9	15,75	39	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	47	18	42,50	27	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	daceBCdbDACca BECBA DECEADACEBdBCBACCeE							
Cevap Anahtarı	B	ACADBCDEDACBBDECBAADECEADACEBDEBCBACCDE						
TYT Matematik	BCBcCabCB AE EC CD aeDc E CD B ded B							
Cevap Anahtarı	B	EBCBDCCACBDAEBECBCEBCEDDAEDCDBBDABCABD						



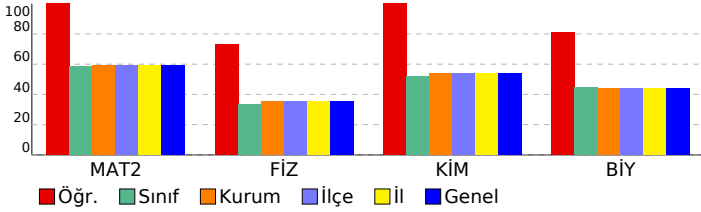
KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	1	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	2	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	2	17
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ÖMER ÖZGÜRBÜZ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 309,285	243,640	4	5	5	5	5
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 471,024	0,000	3	4	4	4	4
EA	▲ 307,920	0,000	3	4	4	4	4
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>5</b>	<b>73,75</b>	<b>46</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DDBCABbabeECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEca
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

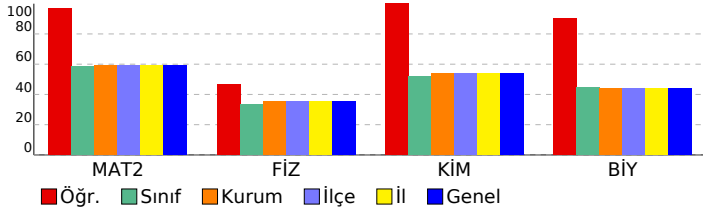
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
OZAN YILDIRIM		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 300,758	243,640	7	11	11	11	11
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 455,416	0,000	5	8	8	8	8
EA	▲ 301,883	0,000	5	7	7	7	7
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	8	6	6,50	46	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	33	7	31,25	78	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	72	8	70,00	44	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCCACBDAEBECBCCDdECDDAEDCDBBDABCABD
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBCCDBECDDAEDCDBBDABCABD
TYT Fen	CADbDaBDEbBbecEACADEBCBEDBCECEBCDBEAAaBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCEEEACADEBCBEDBCECEBCDBEAADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiris, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Cemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGÜR ERBAŞ	0	12-XX

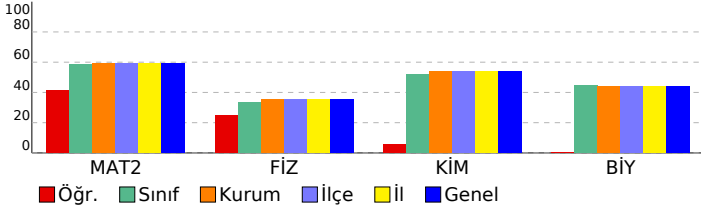
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 188,938	243,640	65	110	110	110	110
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 211,601	0,000	55	97	97	97	97
EA	▲ 194,415	0,000	60	99	99	99	99
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	1	1	0,75	6	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	6	7	4,25	11	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	24	13	20,75	13	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	c Cc B D C DDBEAebC DDcc AC DBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	ccBecB a EaCD Ce
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	1	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	2	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	0	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	0	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ROTİNDA TURHAN	0	12-XX

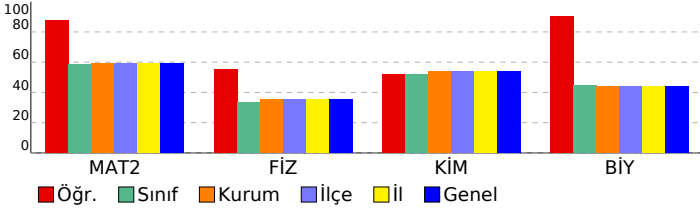
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,885	243,640	18	26	26	26	26
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 410,898	0,000	17	25	25	25	25
EA	▲ 283,770	0,000	18	27	27	27	27
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	4	35,00	88	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	9	5	7,75	55	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	29	11	26,25	66	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	65	15	61,25	38	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCBDBcDDDBdAEECEACDcBAEBACDeCBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBDBcDDDBdAEECEACDcBAEBACDcCBDBB

TYT Fen	DDBabBCEbEEeDcbeBEBBACbaEcDdDCEBCABCBEAD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	1	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecik çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

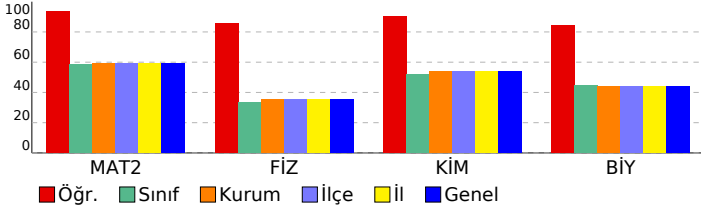
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>				<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>			
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>			

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ROZA ASLAN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 305,934	243,640	5	6	6	6	6
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 462,619	0,000	4	5	5	5	5
EA	▲ 295,845	0,000	8	12	12	12	12
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	12	0	12,00	86	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	35	1	34,75	87	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>73</b>	<b>3</b>	<b>72,25</b>	<b>45</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCCDCBBCBBDcADDDBEAEECEACDDbBEBACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DDBCABCECEE D CDdEBBACACEEDADCEBCACB D
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDDBEBBACACEEDADCEBCACBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
SALİH ATAYURT	0	12-XX

TYT Matematik				
Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	0	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,373	243,640	33	55	55	55	55
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 348,223	0,000	31	51	51	51	51
EA	▲ 254,790	0,000	41	62	62	62	62
Katılımlar:			75	123	123	123	123

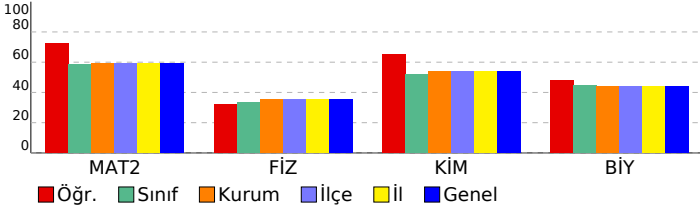
TYT Fen				
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	4	29,00	73	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	6	4,50	32	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	11	19,25	48	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	52	15	48,25	30	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Kimya				
S	D	Y	B%	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B C CBBCB D DDBBEeEECEACecBAEaACD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDaabBCbEE e eBEbBaDACE DcDCEBCAcC b
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEDADCEBCABCBEAD

Biyoloji				
S	D	Y	B%	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	0	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

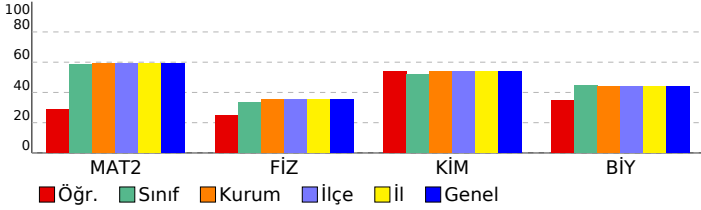


<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SERRA İŞLİYEN		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 202,221	243,640	60	100	100	100	100
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 242,288	0,000	52	89	89	89	89
EA	▲ 170,265	0,000	65	108	108	108	108
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	14	10	11,50	29	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	0	7,00	54	▲ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	16	4	15,00	38	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	30	14	26,50	17	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BC c B ea CaDDDBdAEECbea c EB c
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DD CAc a CDBE A CE c E CABC c
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	3	1	1	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	4	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	0	1	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

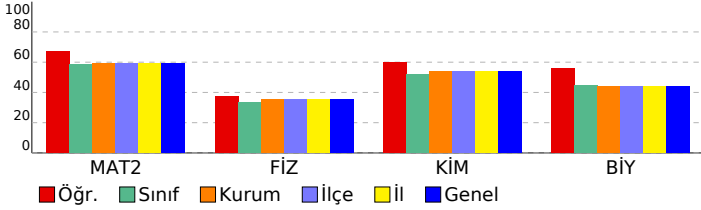
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	0	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEVGİ SU KAYA		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 248,586	243,640	35	58	58	58	58
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 341,885	0,000	33	55	55	55	55
EA	▲ 243,923	0,000	43	64	64	64	64
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	5	26,75	67	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	8	1	7,75	60	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	3	7,25	56	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	22	7	20,25	51	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	50	12	47,00	29	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	EBCBDCaAC AEBEC BCae CDDAEDCDC BDA C cc
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBBDCEBDDAEDCDCBBDABCABD
TYT Fen	AD aBD E CaccAC D CBEDB a CBaDBEAAaB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	2	50
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	0	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

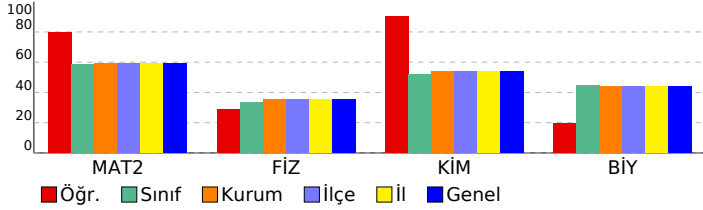
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SUDE İŞÇİ			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,288	243,640	31	51	51	51	51
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 356,459	0,000	28	47	47	47	47
EA	▲ 268,073	0,000	29	46	46	46	46
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	4	6	2,50	19	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	21	11	18,25	46	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>50,00</b>	<b>31</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

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

TYT Matematik	ccCBDCCACBDAEBcC BCDBECDDAEDCDBB dBCcBD
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBCECDDAEDCDBBDBACABD

TYT Fen	Cd baBD c CEEACADaBCBEBDCCEb DaddccB
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEBCECEACADEBCEBDEBCEBCEBCEADBA



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	3	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	2	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	0	67

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	1	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	0	1	0
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

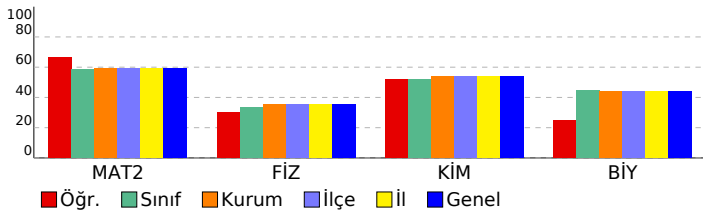
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TANER			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 234,318	243,640	44	73	73	73	73
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 310,601	0,000	41	68	68	68	68
EA	▲ 242,715	0,000	44	65	65	65	65
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	10	26,50	66	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	5	7	3,25	25	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	19	19	14,25	36	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>29</b>	<b>40,75</b>	<b>25</b>	<b>▼ 44,76</b>	<b>▼ 44,96</b>	<b>▼ 44,96</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: BCCDCBBCaBDCCDDDBEAEECEbaDcdB EaACcdCB Bđ  
 Cevap Anahtarı: A BCCDCBBCBBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen: cDBabBCaCEadc aeBEcBaDcCEDADaEcbAcba cD  
 Cevap Anahtarı: A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	5	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	4	2	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	1	33

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	1	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solumun sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

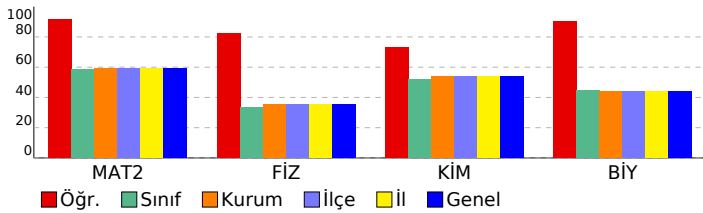
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TOLUNAY TOLUN			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 299,112	243,640	8	12	12	12	12
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 448,123	0,000	7	11	11	11	11
EA	▲ 291,015	0,000	12	17	17	17	17
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	37	2	36,50	91	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	34	5	32,75	82	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	71	7	69,25	43	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: EBCBDCbACB AEBECBCCDBECDDAEDCDBBDeBCABD  
 Cevap Anahtarı: B EBCBDCbACBDAEBCBCCDBECDDAEDCDBBDBACABD

TYT Fen: CADCDBBDEaBaCEEEAaAbEBCBDEB CEBCDBEAADcA  
 Cevap Anahtarı: B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	8	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	1	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	3	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel		1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Siganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeline açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.		1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA GÖK	0	12-XX

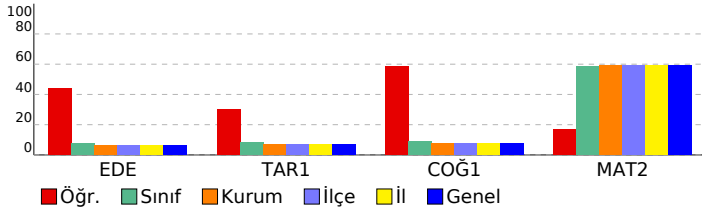
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,924	243,640	63	106	106	106	106
SÖZ	▲ 192,407	0,000	10	13	13	13	13
SAY	▲ 145,500	0,000	74	122	122	122	122
EA	▲ 228,957	0,000	48	78	78	78	78
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	10	10,50	44	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	21	16	17,00	43	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Matematik-2	40	9	9	6,75	17	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Toplam:	160	30	25	23,75	15	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Türkçe	eCe ddDEDACdaaBECcAeDBeEA caEBDa aBbCCeE
Cevap Anahtarı	B ACADBCDEDACBBDBECCBAAECEADACEBDEBCCBACCDE

TYT Matematik	B aA B AE dCbcdbeCad B A
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBECBDBECDDAEDCDBBDBACABD



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogün Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsal Anlatım Bozuklukları	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
Tarih-1				
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygun	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	1	0	50
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
Coğrafya-1				
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	3	3	38
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	1	1	17
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	0	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
TÜRKER ASLAN	0	12-XX

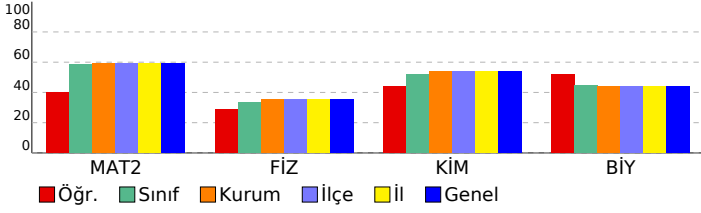
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 215,790	243,640	54	91	91	91	91
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 271,615	0,000	49	84	84	84	84
EA	▲ 192,000	0,000	62	101	101	101	101
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	16	16,00	40	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	6	8	4,00	29	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	21	18	16,50	41	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	41	34	32,50	20	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	EBC DCabCB AEC bcdC eEbDcdEeCabBaDABCdBb
Cevap Anahtarı	B EBCBDCACBDAEBECBCEBCEDDAEDCDBBDABCABD

TYT Fen	bcDaDaBcEccbCEEeCAed CaEDB*CEaBCDBEcAaeb
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCECEBCEADBA



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	1	2	33
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	1	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	1	6	13
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	3	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıganın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	2	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	1	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

# SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UTKU DEMİR	0	12-XX

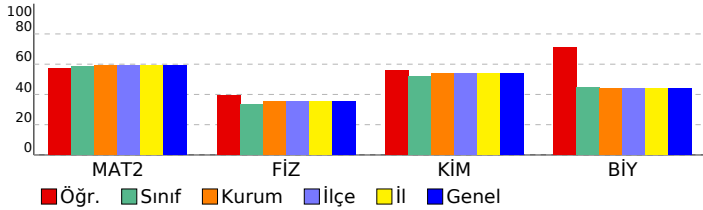
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 244,130	243,640	39	63	63	63	63
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 332,575	0,000	36	59	59	59	59
EA	▲ 225,810	0,000	49	81	81	81	81
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	8	23,00	58	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	25	12	22,00	55	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	50	20	45,00	28	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	EB BDCaAC DAcaEC B DBbCdcdEeCe BBDABC B
Cevap Anahtarı	B EBBCDCCACBDAEBECBCCBCECDDEADDCDBBDABCABD

TYT Fen	eADbDaBDEac eEEAeAcEcCBED CabBCDBEdADBA
Cevap Anahtarı	B CADCDBBDEEBCCEEACADEBCBEDBCCCEBCDBEAADBA



## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

#### TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	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.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	5	3	63
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	3	0	50
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

#### TYT Fen

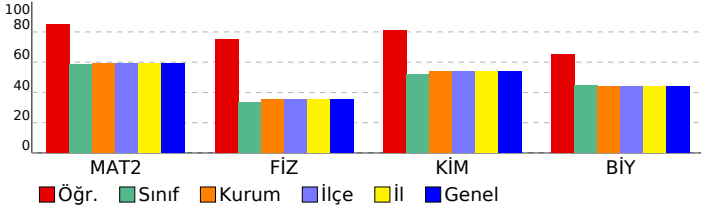
Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gas davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gasların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	2	0	67
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	1	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ KOCATÜRK			0		12-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,054	243,640	15	22	22	22	22
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 419,924	0,000	14	21	21	21	21
EA	▲ 278,940	0,000	21	33	33	33	33
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	31	6	29,50	74	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	66	10	63,50	40	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BCC CBBCcBDCaDDDBEAEECEACDDBAaaACDADBDB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB
TYT Fen	DDBCcBCaCEE DBeeBEBBACACEED bCEBCABCe AD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDDBEBBACACEEDADCEBCABCEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	6	0	100
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	1	0	100
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR AKBAL	0	12-XX

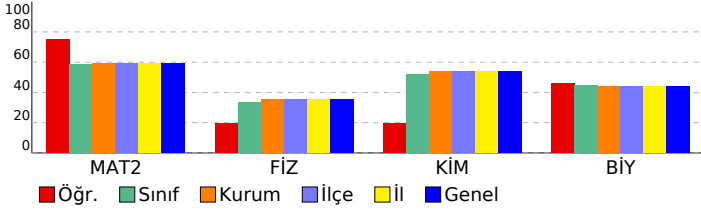
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 235,355	243,640	42	70	70	70	70
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 313,932	0,000	40	66	66	66	66
EA	▲ 259,620	0,000	37	57	57	57	57
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	15	15	11,25	28	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70
Toplam:	160	46	19	41,25	26	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

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

TYT Matematik	BCC BCB DCabDDb AEEaEACeDBAEBACD CBDBB
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB

TYT Fen	cDa Cc Eae Beb c Be ACEcccbCEB ABCa bD
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



Matematik-2	S	D	Y	B%
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	2	0	100
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	3	0	100

Fizik	S	D	Y	B%
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	1	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	1	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	1	50

Biyoloji	S	D	Y	B%
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	0	1	0

**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
YİĞİT EFE YILDIZ	0	12-XX

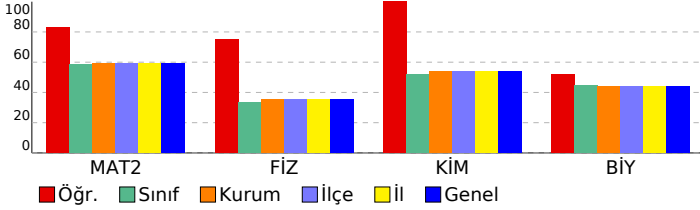
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 286,077	243,640	14	21	21	21	21
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 419,867	0,000	15	22	22	22	22
EA	▲ 275,318	0,000	23	36	36	36	36
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	66	10	63,50	40	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCCDCBBCB DcADDDBEAEECEAdDBAEBAdD CBD B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBDDCCDDBEAEECEACDDBAEBACDADBDB

TYT Fen	DbBCABCEeE CDBCDBEBBACACEEDdDCEaCABCaEca
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCDBEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	2	1	67
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	4	1	67
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Elektiriksel Potansiyel		1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	3	0	100
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	3	0	100
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	2	0	100

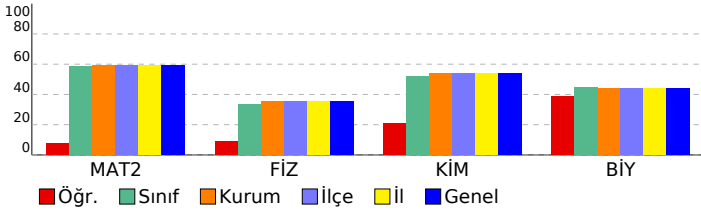
Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	0	1	0
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	1	0	100
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	2	0	100
Menstrual döngüyü açıklar.		1	1	0	100
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci		Numara	Sınıf				
YUSUF A *S		0	12-XX				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,358	243,640	72	120	120	120	120
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 172,468	0,000	63	108	108	108	108
EA	▲ 129,210	0,000	75	123	123	123	123
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Matematik-2	40	7	16	3,00	8	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78	
Fizik	14	3	7	1,25	9	▼ 4,67	▼ 4,92	▼ 4,92	
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼ 6,79	▼ 7,03	▼ 7,03	
Biyoloji	13	6	4	5,00	38	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74	
TYT Fen	40	13	16	9,00	23	▼ 17,24	▼ 17,70	▼ 17,70	
Toplam:		160	20	32	12,00	8	▼ 44,76	▼ 44,96	▼ 44,96

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	c a aB a d bbBaA cC cbD cb a dCD c
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBBDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	acddAc dCE d bBd Bb cbE DecCEaCAB Ac
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	0	1	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	1	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	0	2	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	4	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
Cemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	2	1	33
Cemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	0	1	0

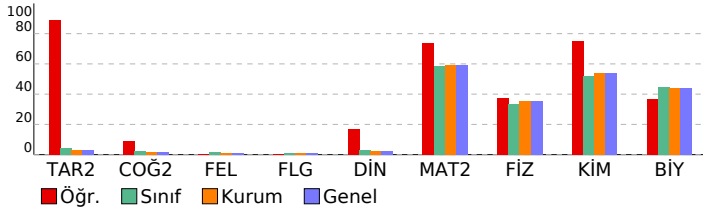
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Elektriksel Potansiyel	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş	1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	0	1	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	1	0
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	0	1	0
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	1	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	1	0
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	1	0	50
<b>Biyoloji</b>				
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	0	1	0
Bağımsızlık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	1	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF ÖZYİĞEN			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,127	243,640	20	28	28	28	28
SÖZ	▲ 167,314	0,000	11	15	15	15	15
SAY	▲ 352,408	0,000	29	49	49	49	49
EA	▲ 257,205	0,000	38	59	59	59	59
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-2	11	10	1	9,75	89	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 0,35
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,22	▲ 0,17	▲ 0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 0,10
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,16	▲ 0,14	▲ 0,14
TYT Sosyal	40	12	1	11,75	29	▲ 1,01	▲ 0,79	▲ 0,79
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	6	5	4,75	37	▼ 5,78	▼ 5,74	▼ 5,74
TYT Fen	40	22	9	19,75	49	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>65</b>	<b>16</b>	<b>61,00</b>	<b>38</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	dDBAECACDE D C
Cevap Anahtarı	A BDBAECACDEDCDBEBBDAACCCBDAECBCDCAECCDACCED
TYT Matematik	BCC CBB BBDcAdDBEAEECCAdDDBAcBACDA BDBa
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBCBDDCCDDDBEAEECEACDDBAEBACDACBDBB
TYT Fen	DDaC bEEC aeDBEBBA CEED cCEBdABdC Aa
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBACBCEAD



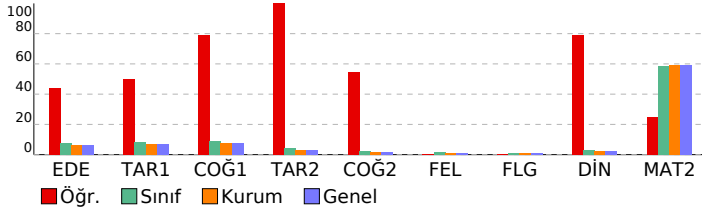
## KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları analiz eder.	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
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını analiz eder.	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-2</b>				
<b>T</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısından değerlendirir.	1	0	0	0
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	2	1	0	50
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0	0	0
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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 noktaların koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	2	0	67
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	1	2	33
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	6	2	75
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.	6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	2	1	67
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Elektriksel Potansiyel	1	0	1	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel işi hesaplar.	1	1	0	100
Yüküklü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.	1	1	0	100
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi	1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözelti hazırlar.	1	1	0	100
Çözümlerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.	3	1	0	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmalar arasındaki ilişkiyi açıklar.	2	2	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.	1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.	1	1	0	100
Bağırsıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	1	0
Sindirim yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.	2	0	2	0
Menstrual döngüyü açıklar.	1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ZAFER ALİ YETİM			0	12-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,284	243,640	29	48	48	48	48
SÖZ	▲ 314,180	0,000	2	2	2	2	2
SAY	▲ 161,285	0,000	69	115	115	115	115
EA	▲ 260,261	0,000	36	56	56	56	56
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	10	10,50	44	▲ 1,83	▲ 1,58	▲ 1,58
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,83	▲ 0,67	▲ 0,67
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,52	▲ 0,44	▲ 0,44
TYT Türkçe	40	24	15	20,25	51	▲ 3,17	▲ 2,69	▲ 2,69
Tarih-2	11	11	0	11,00	100	▲ 0,50	▲ 0,35	▲ 0,35
Coğrafya-2	11	7	4	6,00	55	▲ 0,22	▲ 0,17	▲ 0,17
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,04	▼ 0,03	▼ 0,03
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	▼ 0,10	▼ 0,10	▼ 0,10
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲ 0,16	▲ 0,14	▲ 0,14
TYT Sosyal	40	23	5	21,75	54	▲ 1,01	▲ 0,79	▲ 0,79
Matematik-2	40	13	12	10,00	25	▼ 23,34	▼ 23,78	▼ 23,78
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>32</b>	<b>52,00</b>	<b>33</b>	<b>▲ 44,76</b>	<b>▲ 44,96</b>	<b>▲ 44,96</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dedeBCaEDAC aBdCbAeCeeEdDeCEBDBaBaAeCDE
Cevap Anahtarı	B ACADBCDEADACBBDBECBAADECEADACEBDEBCBACCDE
TYT Sosyal	EADBCDABCEAbadACDABDeB DACEaC
Cevap Anahtarı	B EADBCDABCEACEBACDABDDDBCCAECEBDECADACEDC
TYT Matematik	aB BD aA a AEa CacbDd A aCDCBa e d
Cevap Anahtarı	B EBCBDCCACBDAEBCEBCCDBECDDAEDCDBBDBACBBD



KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Diyalogun Yorumlanması	1	1	0	100
İki Cümleyi Karşılaştırma	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Servetifunun (Edebiyat-ı Cedide) Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Sohbet	1	1	0	100
1950-1980 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0	0
1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	1	0
Dünya Edebiyatında Roman	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro (1950-1980 Arası)	1	0	1	0
Anlamsız Anlatım Bozuklukları	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	1	1	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz	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	1	0
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	2	2	0	100
1774-1914 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	1	1	50
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	0	1	0
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	1	0	100
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
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	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Sanayi İnkılabı sonrası Avrupalıların giriştiği sistemli sömürgecilik faaliyetleri ile küresel etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde modern ordu teşkilatı ve yurttaş askerliğine yönelik düzenlemelerin siyasi ve sosyal boyutlarını	1	1	0	100
Ulus devletleşme ve endüstrileşme süreçlerinin sosyal hayata yansımalarını analiz eder.	3	3	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi varlığına yönelik iç ve dış tehditleri analiz eder.	2	2	0	100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye'de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Türk kültürünün yayılış alanlarını bölgesel özellikler açısından analiz eder.	1	0	1	0
Farklı kültürel bölgelerin yeriyüzünde yayılışına etki eden faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Su ekosisteminin unsurlarını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
İlk kültür merkezlerinin ortaya çıkışı, yayılışı ve dağılımlarını belirleyen faktörleri açıklar.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler merkezi olmasını konumu açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Sehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye sanayisini, ülke ekonomisindeki yeri açısından analiz eder.	1	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerinden hareketle 18. yüzyıl -19. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesi örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle 20. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görüşlerini açıklar.	2	2	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	1	1	50
İnançla ilgili yaklaşımları tartışır.	2	2	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Trigonometrik Fonksiyonlar	2	1	0	50
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
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
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	3	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	3	0	3	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1	0	0	0
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafipleri çizer.	3	1	2	33
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	8	2	4	25
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramları açıklar.	6	1	2	17
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	3	1	0	33



**SONUÇ BELGESİ** **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 04 (KD00-11.01DES24)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

**DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP BARTIN	0	12-XX

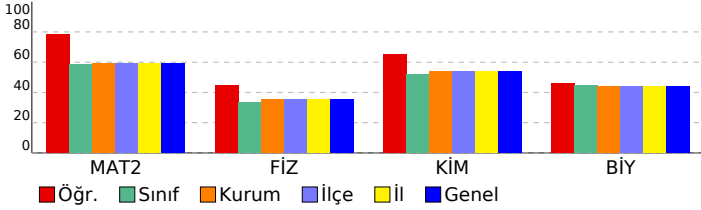
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,871	243,640	28	46	46	46	46
SÖZ	▲ 109,246	0,000	12	18	18	18	18
SAY	▲ 365,330	0,000	26	44	44	44	44
EA	▲ 265,658	0,000	31	48	48	48	48
Katılımlar:			75	123	123	123	123

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 23,34	▲ 23,78	▲ 23,78
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲ 4,67	▲ 4,92	▲ 4,92
Kimya	13	9	2	8,50	65	▲ 6,79	▲ 7,03	▲ 7,03
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▲ 5,78	▲ 5,74	▲ 5,74
TYT Fen	40	23	9	20,75	52	▲ 17,24	▲ 17,70	▲ 17,70
Toplam:	160	55	12	52,00	33	▲ 44,76	▲ 44,96	▲ 44,96

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

TYT Matematik	BCC BbCaBDcA DDBEAEECEACcDBAEBACD CBD B
Cevap Anahtarı	A BCCDCBBcBBDDCCDDBEAEECEACDDBAEBACDcBDBB

TYT Fen	DDBabBCa E D eDBEBaA ACE DdDCEBbABBB e
Cevap Anahtarı	A DDBCABCECEECDBCEBBACACEEDADCEBCABCBEAD



TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Trigonometrik Fonksiyonlar		2	2	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		1	1	0	100
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	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
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.		3	3	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar		3	0	2	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		1	1	0	100
Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.		3	3	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.		2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri		3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.		8	7	1	88
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.		2	2	0	100
Çemberde teğet, kiriş, çap, yay ve kesen kavramlarını açıklar.		6	5	0	83
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.		3	2	0	67

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Torkun bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Elektiriksel Potansiyel		1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.		1	0	1	00
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş		1	0	0	0
Yükü parçacıkların düzgün elektrik alanındaki davranışını açıklar.		1	0	0	0
Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.		1	1	0	100
Sıgıncın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Kimya</b>					
Atomu kuantum modeline açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		1	1	0	100
Tepkimelerde Isı Değişimi		1	1	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		1	1	0	100
Çözünen madde miktar ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.		1	1	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.		1	1	0	100
Çözeltilerin koligatif özellikleri ile derişimleri arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisini arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimelerin hızlarını açıklar.		3	1	0	33
Tepkime hızına etki eden faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.		1	1	0	100
Kimyasal tepkimeler ile tanecek çarpışmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.		2	1	0	50

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
Kan damarlarının yapısını ve çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
Lenf dolaşımını açıklar.		1	1	0	100
Duyu organları rahatsızlıklarını açıklar.		1	1	0	100
Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.		1	1	0	100
Sindirmeye yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Solunum sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.		1	0	1	0
İdrar oluşumunun aşamalarını ifade eder.		2	1	1	50
Menstrual döngüyü açıklar.		1	0	0	0
Erkek üreme sisteminin yapı ve görevini açıklar.		1	0	0	0

