

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

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

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET DEMİRCİ	0	

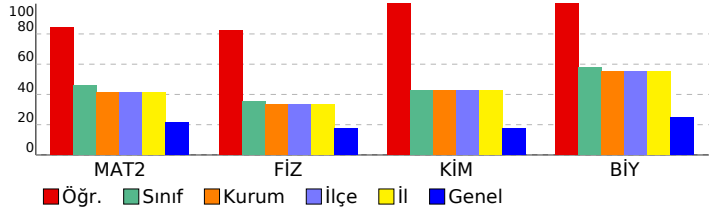
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,763	198,150	1	1	1	1	6
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 458,966	0,000	1	1	1	1	6
EA	▲ 277,733	0,000	3	4	4	4	56

Katılımlar: 43 77 77 77 1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	5	33,75	84	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99

Toplam: 160 73 7 71,25 45 ▲ 38,94 ▲ 37,66 ▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CCEbBDEdbdCAEEDAbCAEEBCAEEBBDEBdCeAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEdADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	ACAECaCBDeBCEEBCEDDECBCADCBACBCCDEDCAAEB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDDbCEEBCEDDECBCADCBACBCCDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	11	1	92
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	9	2	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ARMANC GÜNEL	0	

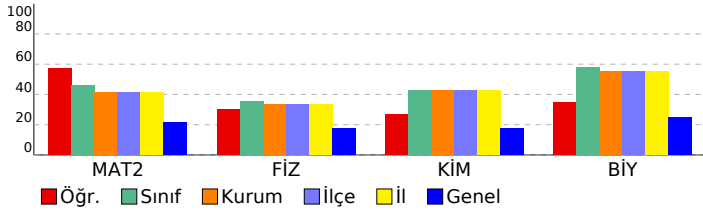
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,298	198,150	26	44	44	44	355
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 282,412	0,000	24	40	40	40	200
EA	▲ 224,603	0,000	18	31	31	31	217
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	5	22,75	57	▲18,45	▲16,66	▲8,62
Fizik	14	5	3	4,25	30	▼4,98	▼4,66	▲2,48
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼5,56	▼5,54	▲2,26
Biyoloji	13	5	2	4,50	35	▼7,53	▼7,14	▲3,25
TYT Fen	40	14	7	12,25	31	▼18,06	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	38	12	35,00	22	▼38,94	▼37,66	▲28,84

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

TYT Matematik	BDaeCE dDbD DC cCAE AE BB ECAEAA B CC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEABBDECAEAABECC

TYT Fen	adAC EE cC D E CC b b c bB ADE C
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCCBADEDC



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	7	3	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	9	0	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
Kimya					
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	0	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Biyoloji					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.		1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA DALDAL	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	6	2	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	3	1	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	7	2	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 235,723	198,150	18	34	34	34	232
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 315,067	0,000	17	31	31	31	139
EA	▲ 200,453	0,000	25	44	44	44	395
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

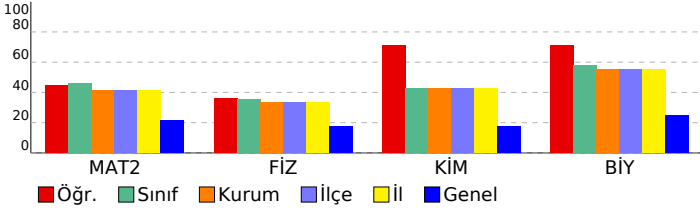
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	9	17,75	44	▼ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	4	5,00	36	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	26	10	23,50	59	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	46	19	41,25	26	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

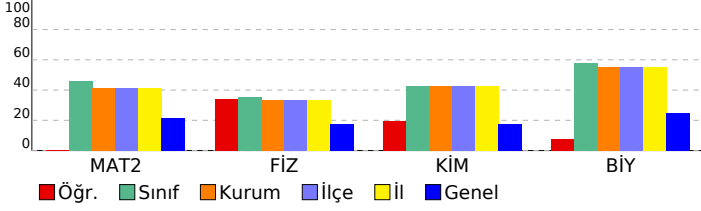
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	aCE BaE bAEE A aea cCAECAEBBaEB C bA
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC Ed Cd cCdEBCEDDECBCeCAaACBeCEDCAAcc
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)										
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci				Numara		Sınıf		TYT Matematik									
BATALRALP ÇAKMAKÇI				0				Matematik-2 S D Y B%									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					TYT Fen									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Fizik S D Y B%									
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.									
SAY	▲ 152,058	0,000	40	69	69	69	518	Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.									
EA	▲ 115,928	0,000	43	73	73	73	957	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.									
Katılımlar:			43	77	77	77	1032	Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								
Matematik-2	40	3	11	0,25	1	▼18,45	▼16,66	▼8,62	Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.								
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼4,98	▲4,66	▲2,48	İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.								
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼5,56	▼5,54	▲2,26	Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.								
Biyoloji	13	3	8	1,00	8	▼7,53	▼7,14	▼3,25	Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.								
TYT Fen	40	12	15	8,25	21	▼18,06	▼17,33	▲7,99	İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.								
Toplam:			160	15	26	8,50	5	▼38,94	▼37,66	▼28,84	Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.						
Soru No			1234567890123456789012345678901234567890							Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.							
TYT Matematik			ea c d dAd bbB b bee							Kimya S D Y B%							
Cevap Anahtarı			B DBDECCEEDADADACBAEACAEBBDECAEAAEBEBCCC							Atomu kuantum modeliyle açıklar.							
TYT Fen			be dACbcE DBC aDea CedAcc eBAebc							Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.							
Cevap Anahtarı			B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAEEBCBBADEDC							Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.							



Biyoloji S D Y B%						
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.						
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.						
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Sindirim olayını açıklar.						
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.						
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.						
Sindirim tepkimelerini açıklar.						
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.						
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

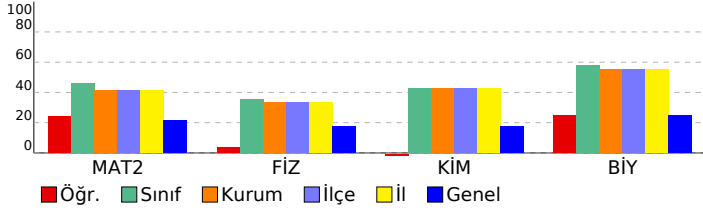
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAN AKBIYIK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,872	198,150	41	70	70	70	868
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 166,397	0,000	38	64	64	64	476
EA	▲ 161,813	0,000	35	58	58	58	719
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	5	9,75	24	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	2	6	0,50	4	▼ 4,98	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	0	10	-2,50	-19	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	4	3	3,25	25	▼ 7,53	▼ 7,14	◆ 3,25
TYT Fen	40	6	19	1,25	3	▼ 18,06	▼ 17,33	▼ 7,99
Toplam:	160	17	24	11,00	7	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	e Bc C dE Aa CA C EB EB b
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE
TYT Fen	Ae cdd ae Eaabee eec db C Be a AcB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	3	2	25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	4	1	36
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	3	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	2	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
BORA TANER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,636	198,150	8	12	12	12	84
SÖZ	▲ 127,527	0,000	4	11	11	11	555
SAY	▲ 363,871	0,000	10	20	20	20	85
EA	▲ 243,818	0,000	13	24	24	24	139
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

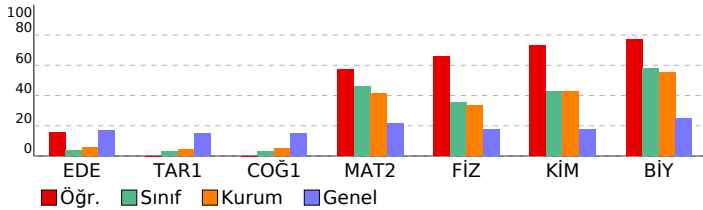
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	4	1	3,75	16	▲ 0,81	▲ 1,30	▼ 4,09
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,46	▼ 1,46
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,19	▼ 0,28	▼ 0,88
TYT Türkçe	40	4	1	3,75	9	▲ 1,30	▲ 2,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	24	4	23,00	58	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	0	10,00	77	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	30	5	28,75	72	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	58	10	55,50	35	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Türkçe	E CdAD
Cevap Anahtarı	B ECDCBADAADDABDAEBEBCDEABEBCDCDABEBECADE

TYT Matematik	Bc C E E ADADe BCAEACAE BBAbC EAA B C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACBAEACAE EBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	CBCdACAEEEc eCEDDEaCCBA cDCCAEB B DEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCEBBADEDC



DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleye Yorumlama ve Açıklama	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Makale	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Denizlik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	7	2	58
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	11	7	2	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile etkileşimleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUTAŞ	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	2	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	1	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	1	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	1	1	50

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 284,386	198,150	5	7	7	7	37
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 417,819	0,000	5	7	7	7	42
EA	▲ 271,695	0,000	5	7	7	7	67
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

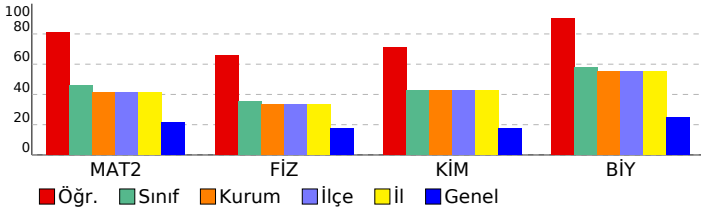
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	6	32,50	81	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	3	9,25	71	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	66	13	62,75	39	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DBDcCCEEBdADeDCABCAEAeAEeBBDECAEAAdEBdCC
Cevap Anahtarı	B DBDECCCEEDADADCAECAEAeAEeBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	aBCBACAEEEc cCEDeEBCCdAbcDCCAEEBCBBAcEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDBCEDEBCCBABADCCAEEBCBBADEDC

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUSE GÜRKAN	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	8	2	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	9	0	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 242,853	198,150	15	29	29	29	170
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 329,197	0,000	14	27	27	27	113
EA	▲ 247,545	0,000	11	22	22	22	122
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

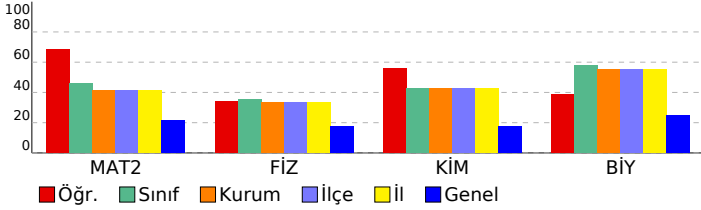
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	2	27,50	69	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	8	3	7,25	56	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	5	0	5,00	38	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	19	8	17,00	43	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	47	10	44,50	28	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik	BDa CEEEDAD bABC E AEEBBDEC EAABE C C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCBACAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	aaCBA cEE acCEDDca CBABc CC AE A D
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCEBBADEDC



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CAĞLAR YILMAZ	0	

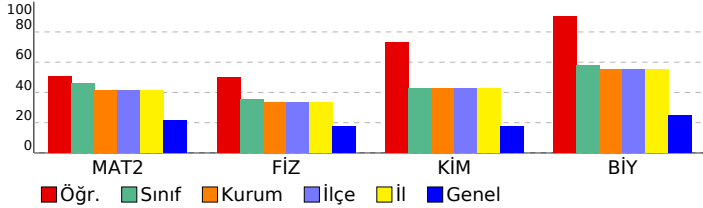
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 252,207	198,150	14	27	27	27	131
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 349,977	0,000	13	25	25	25	96
EA	▲ 212,528	0,000	22	39	39	39	295
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	7	20,25	51	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	30	7	28,25	71	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	52	14	48,50	30	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	b aBDED DC E A dAaEcC ECAEBBacB CC BE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	Aa EbBCBc BdEEBbEDDECBacCA ACBBCEDECAAEd
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDEDECBADCBACBBCEDECAAEb



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	8	0	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	1	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	1	2	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	6	2	55
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		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.		3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CENGİZ UÇAR	0	

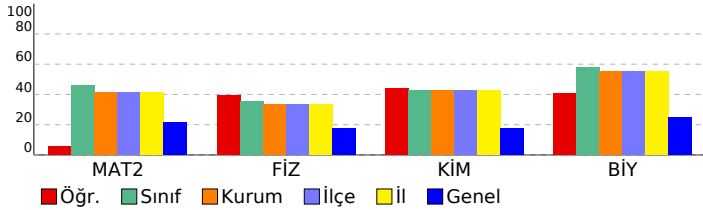
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 184,798	198,150	39	64	64	64	745
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 203,462	0,000	37	56	56	56	373
EA	▲ 125,588	0,000	42	68	68	68	911
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	4	7	2,25	6	▼18,45	▼16,66	▼8,62
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲4,98	▲4,66	▲2,48
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲5,56	▲5,54	▲2,26
Biyoloji	13	6	3	5,25	40	▼7,53	▼7,14	▲3,25
TYT Fen	40	19	10	16,50	41	▼18,06	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	23	17	18,75	12	▼38,94	▼37,66	▼28,84

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

TYT Matematik	CCE ec cbac E d
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACe aBCdDeaeEE DD CBb CA eC d DE AAEc
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	1	6	8
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

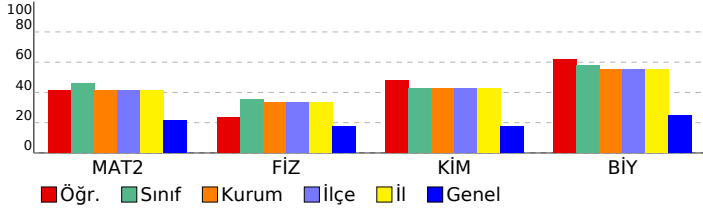
SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYDA BALCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,201	198,150	28	47	47	47	390
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 279,852	0,000	25	41	41	41	201
EA	▲ 194,415	0,000	27	46	46	46	432
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	6	16,50	41	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	10	17,50	44	▼ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	38	16	34,00	21	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890				
TYT Matematik	B ECCd EDc DCAd EEceD CA bBEB C				
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC			
TYT Fen	AC cEEb c Eee CC ABcDcEAAEeCBBcDaDC				
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBECBBADEDC			



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	6	2	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	3	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	0	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAMLA DEMİR	0	

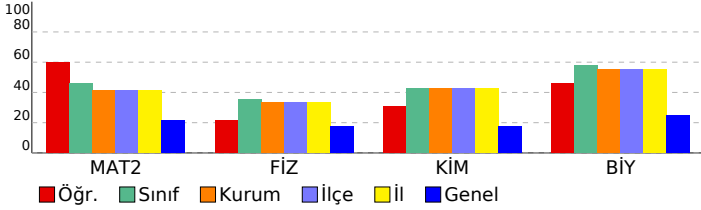
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,828	198,150	23	39	39	39	308
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 293,452	0,000	21	36	36	36	175
EA	▲ 230,640	0,000	16	29	29	29	171
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲18,45	▲16,66	▲8,62
Fizik	14	4	4	3,00	21	▼4,98	▼4,66	▲2,48
Kimya	13	5	4	4,00	31	▼5,56	▼5,54	▲2,26
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼7,53	▼7,14	▲3,25
TYT Fen	40	16	12	13,00	33	▼18,06	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	41	16	37,00	23	▼38,94	▼37,66	▲28,84

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: dCE BDaD DC EEDA AEEBC ECABBB EB a AA
 Cevap Anahtarı: A CCEDBDEDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE

TYT Fen: AC Ed ba cC aC D EbBc b BbdeBeDEDC EB
 Cevap Anahtarı: A ACAECBCBDBCEEBCEDEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	10	1	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	6	2	55
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

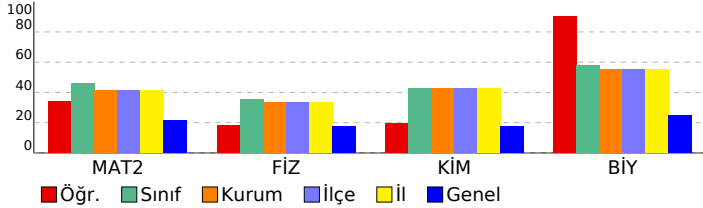
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEREN ŞENDURAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 211,290	198,150	30	51	51	51	463
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 263,746	0,000	28	45	45	45	243
EA	▲ 181,133	0,000	32	54	54	54	556
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	9	13,75	34	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	6	2,50	18	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	13	16,75	42	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	36	22	30,50	19	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	eb BaaD b EEDA EeCA CAeCb EB b b
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC ca b b cCEdaaEDbEce ee ACBaCEDCAAEb
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDECAAEb



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	6	3	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	4	3	36
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	2	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK ÖZHAN	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	2	3	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	5	1	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 191,380	198,150	38	60	60	60	676
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 219,157	0,000	36	54	54	54	334
EA	▲ 169,058	0,000	34	56	56	56	675
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

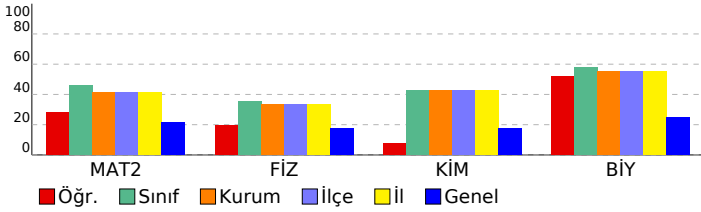
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	13	7	11,25	28	▼18,45	▼16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	2	4	1,00	8	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	7	1	6,75	52	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	13	10	10,50	26	▼18,06	▼17,33	▲ 7,99
Toplam:		160	26	17	21,75	▼38,94	▼37,66	▼28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

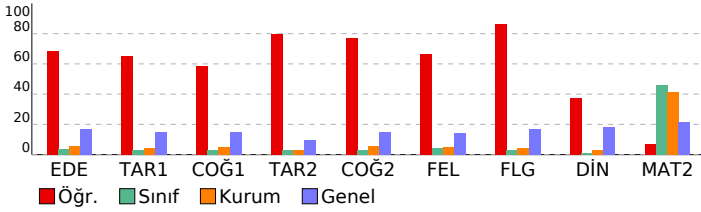
Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	0	0	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

TYT Matematik	ab BD bA b e eEE ECAEB EB C b
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AdA a a bcCE a eb CB d A B DE AAEc
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDECAAE



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECE BEYHAN			0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,329	198,150	7	11	11	11	74
SÖZ	▲ 381,662	0,000	1	1	1	1	6
SAY	▲ 126,072	0,000	42	73	73	73	677
EA	▲ 255,256	0,000	8	15	15	15	100
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲ 0,81	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,30	▲ 0,46	▲ 1,46
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,19	▲ 0,28	▲ 0,88
TYT Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 1,30	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	9	1	8,75	80	▲ 0,35	▲ 0,33	▲ 1,08
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,32	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	2	0	2,00	67	▲ 0,12	▲ 0,14	▲ 0,43
Felsefe Grubu	9	8	1	7,75	86	▲ 0,27	▲ 0,36	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,06	▲ 0,19	▲ 1,08
TYT Sosyal	40	31	7	29,25	73	▲ 1,13	▲ 1,62	▲ 5,80
Matematik-2	40	3	1	2,75	7	▼ 18,45	▼ 16,66	▼ 8,62
Toplam:	160	63	18	58,50	37	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	BADgACDCBDAEbaDbDEABBEdCDCBEECBe dCdDeaE							
Cevap Anahtarı	A	BADAECDCBDAEADDAEABBEBCDCBEECBCDADEBE						
TYT Sosyal	BdBEA BEDADaEBCCECDABDB DACDEBEAeAaBCbdA							
Cevap Anahtarı	A	BCBEACBEDADEEBCECEDEABDBCDADCEBEADDBCEEA						
TYT Matematik	e D A D							
Cevap Anahtarı	A	CCEDBDEADCAEEEDAACAEEBCAEECAEBBDEBCCCAABE						



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelin Ögeleri	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	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.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	1	1	50
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Sosyal				
Tarih-2				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	2	0	67
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	2	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-2				
S	D	Y	B%	
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	2	0	100
Biyocoşunluğun oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe				
S	D	Y	B%	
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe Grubu				
S	D	Y	B%	
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
S	D	Y	B%	
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	1	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	0	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE ÇAĞIL	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	5	1	42
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	1	1	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	5	0	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,772	198,150	27	46	46	46	370
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 279,319	0,000	26	42	42	42	207
EA	▲ 194,415	0,000	27	46	46	46	432
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

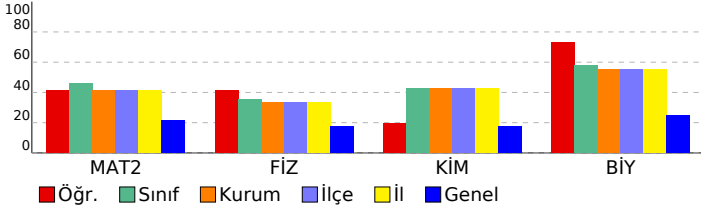
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	2	16,50	41	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	3	2	2,50	19	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	9	17,75	44	▼ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	37	11	34,25	21	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

TYT Matematik	Ba CCEEE A BCAE E BB e AA B
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEEEDADADCBACAEACAEABBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	aaCdAaAEdED C Db Ad CC AccCBBADED C
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADED C



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ACAR	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	7	2	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	8	0	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,143	198,150	12	23	23	23	115
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 362,401	0,000	11	21	21	21	86
EA	▲ 245,130	0,000	12	23	23	23	132
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

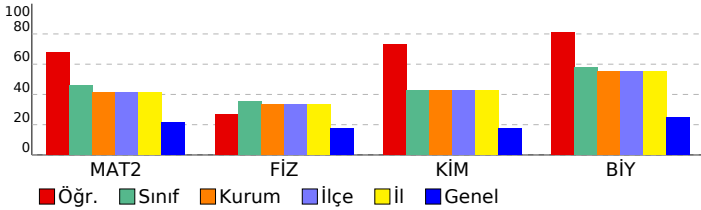
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	28	4	27,00	68	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	26	9	23,75	59	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	54	13	50,75	32	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	2	0	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Matematik	BcEaC Ed AD DCAdCAE CAEEBB ECAEAABEB C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	BCdAa Ed aa CEDDEB CBABAbCAAcBeBBADEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EGE EYMEN TOPAL	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	2	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	1	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	1	0	50

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,543	198,150	4	5	5	5	30
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 418,369	0,000	4	6	6	6	41
EA	▲ 269,280	0,000	6	8	8	8	68
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

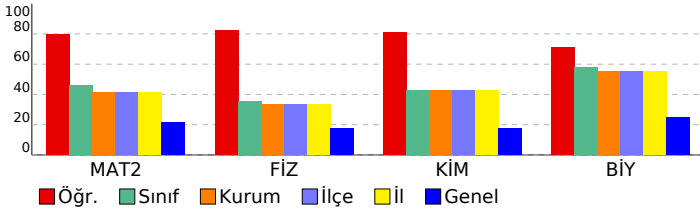
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	33	4	32,00	80	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	33	7	31,25	78	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	66	11	63,25	40	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Matematik	BDECCEEdDAD DbAcCAEACAEEBBDECAEAA EBCeC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACBACAEACAEEBBDECAEAAEBECC
TYT Fen	CBCBACAEEEEcaBCEdDEBCCaABADbCAAEBCBdADdDb
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDBCEdDEBCCBABADCCAAEBCBBADEDC



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

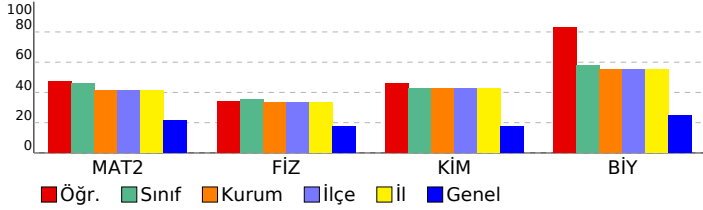
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİFSİNEM MEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 233,972	198,150	20	36	36	36	248
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 311,391	0,000	18	32	32	32	150
EA	▲ 206,490	0,000	24	42	42	42	336
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	8	19,00	48	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	5	4,75	34	▼ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	24	10	21,50	54	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	45	18	40,50	25	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	bBec EEd AD C B b EEBBcECAEAAB BcCd
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEABBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	aeC AaA E DccCEDDcda BABc CC AEBCBeADEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	6	3	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	1	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	8	3	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMRE NAS	0	

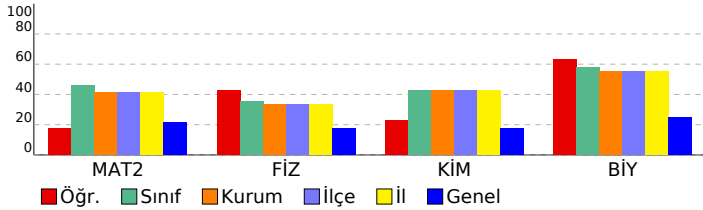
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 197,217	198,150	33	55	55	55	610
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 230,297	0,000	31	49	49	49	314
EA	▲ 148,530	0,000	39	63	63	63	818
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	4	7,00	18	▼ 18,45	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	4	4	3,00	23	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	11	17,25	43	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	28	15	24,25	15	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

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

TYT Matematik	CC BDC d e a AE AA
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AC cCaCB dCdEaa b ECB eC AC aCDcDCAAcB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	2	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	0	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

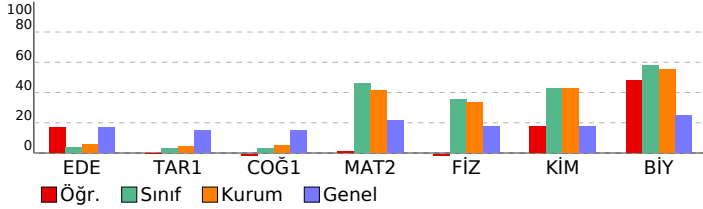
SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN COŞKUN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 169,528	198,150	40	69	69	69	856
SÖZ	▲ 127,531	0,000	3	10	10	10	554
SAY	▲ 156,800	0,000	39	66	66	66	498
EA	▲ 135,143	0,000	41	66	66	66	882
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	6	8	4,00	17	▲ 0,81	▲ 1,30	▼ 4,09
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,30	▼ 0,46	▼ 1,46
Coğrafya-1	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,19	▼ 0,28	▼ 0,88
TYT Türkçe	40	6	9	3,75	9	▲ 1,30	▲ 2,04	▼ 6,43
Matematik-2	40	1	2	0,50	1	▼ 18,45	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	1	6	-0,50	-4	▼ 4,98	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	3	3	2,25	17	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	11	12	8,00	20	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	18	23	12,25	8	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCb ccDAaBd a b E a c
Cevap Anahtarı	B ECDCBADAADDABDAEBEBCDEABECBCDCDABEBECADE
TYT Matematik	D bc
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEEEDADADACABCAEAACEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	a cEc ceeEDD a b eC AEcCedADE
Cevap Anahtarı	B CCBACAEEEEDDBCEDEBCCBABADCCAAEBCCBADEDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat				
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanır.	1	1	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	0	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1				
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	1	1	8
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sindirir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile etkilemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

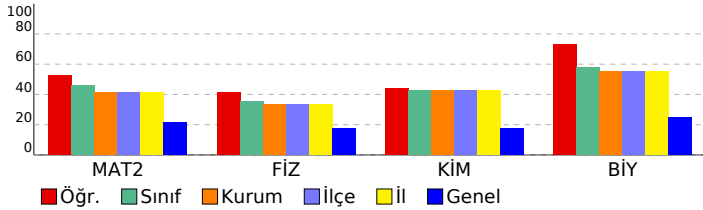
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYMEN GELERİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 237,338	198,150	17	32	32	32	217
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 317,631	0,000	16	30	30	30	133
EA	▲ 216,150	0,000	21	37	37	37	260
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	8	21,00	53	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	5	5,75	44	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	24	12	21,00	53	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	47	20	42,00	26	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BeaabEEE eD C BcAE CAEEBBaEC EAAdEB b
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCBACAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	b CdACAEdEe cCbcccaCCBABA CCAAE eBdAEDDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAAEBCBBAEDDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	6	3	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	7	2	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAMZA KARAKAŞ	0	

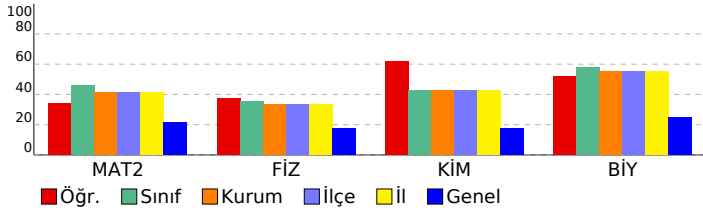
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,713	198,150	29	48	48	48	393
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 277,418	0,000	27	43	43	43	218
EA	▲ 181,133	0,000	32	54	54	54	556
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	9	13,75	34	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	7	5,25	38	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	9	4	8,00	62	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	24	16	20,00	50	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	40	25	33,75	21	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	CCEeBec bAdc A A dCAEC cB B b AAB
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AecEbaCcbDeCEEdCEDDECbcbCAacCBdCEDCdAcc
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBDCEEBCEDEDECBCADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	3	5	25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	4	2	36
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İHSAN AKTAŞ	0	

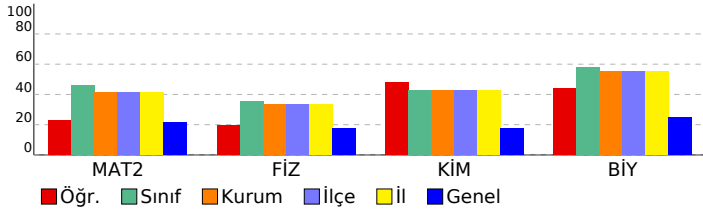
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,015	198,150	35	57	57	57	639
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 229,625	0,000	32	50	50	50	317
EA	▲ 158,190	0,000	36	60	60	60	741
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	12	12	9,00	23	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	3	6,25	48	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	7	5	5,75	44	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	18	13	14,75	37	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	30	25	23,75	15	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

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

TYT Matematik	Bcaeb EEaAdb C c AE caDECdEb c
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	ae AC dE eeCEbd aCC ABc CCAecaCdBADE b
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDBCEDEBCCBABADCCAEBCEBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	6	3	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	1	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	3	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

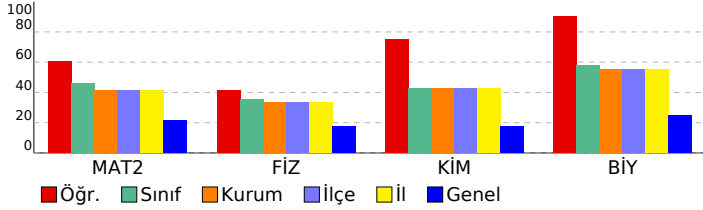
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İNCİ DERİN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,939	198,150	11	21	21	21	111
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 365,332	0,000	9	18	18	18	83
EA	▲ 231,848	0,000	15	28	28	28	168
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	29	7	27,25	68	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	55	14	51,50	32	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890		
TYT Matematik	e DaCCbEaDADbbCAcC ACA EBB ECAEAAB B CC		
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCAbCAEACAEbBBDECAEAABEBCCC	
TYT Fen	aBCdAC EEE cceEDDEBCC AbC CCAAEBCbADEDC		
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBBCBBADEDC	



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	7	4	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	9	0	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
IRMAK ŞEN	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	12	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.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 296,272	198,150	2	2	2	2	7
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 444,273	0,000	2	2	2	2	7
EA	▲ 288,600	0,000	1	1	1	1	22

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Katılımlar: 43 77 77 77 1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	36	0	36,00	90	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	33	4	32,00	80	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

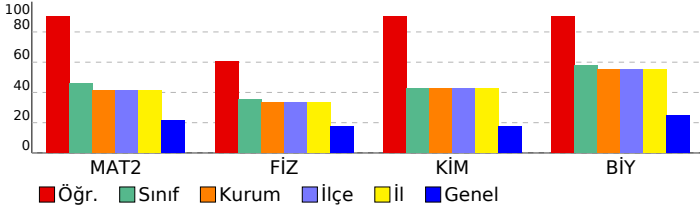
Toplam: 160 69 4 68,00 43 ▲ 38,94 ▲ 37,66 ▲ 28,84

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	CCE BDED DCAEEDAAC EEBCAECAEBB EBCCCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEBDEDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AC EdBCB cCEEBCEDDECBCDCABACBCCDEDCAAEe
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDEDECBCDCABACBCCDEDCAAEB

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAAN ERBAY	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	1	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	8	1	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 238,826	198,150	16	31	31	31	200
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 320,100	0,000	15	28	28	28	131
EA	▲ 252,375	0,000	9	17	17	17	108
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

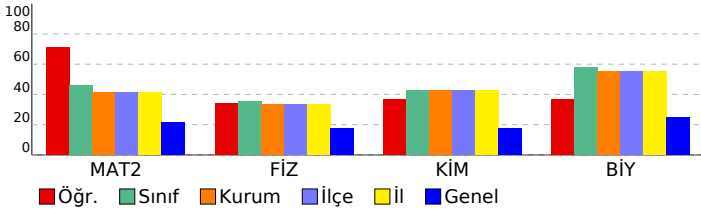
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	2	28,50	71	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	1	4,75	34	▼ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	5	1	4,75	37	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	15	3	14,25	36	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	44	5	42,75	27	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	0	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

TYT Matematik	BDaCCEEDAD DCABC E CAE BBDECAEAA B d
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADAD CABCAEACAE EBBDECAEAAEBECC
TYT Fen	AC E E aCEeDE B CC AE dD C
Cevap Anahtarı	B CBCBACAE EEDBCEDEBCCBABADCCAE EBCBBADEDC



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEMAL UTKU ONAY	0	

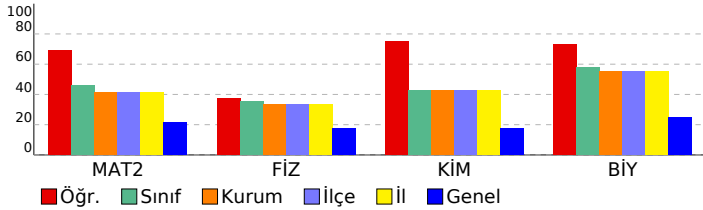
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,547	198,150	10	20	20	20	108
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 368,532	0,000	8	16	16	16	81
EA	▲ 248,753	0,000	10	21	21	21	119
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	1	9,75	75	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	26	6	24,50	61	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	55	11	52,25	33	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	CdE BaED bCAEE A CA EcCbECAEBB EBCCCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AC bBCB ecEBCEDECEBc ABACBBCEDECA *c
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECEBADCBACBBCEDECAABE



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	8	2	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	2	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM DENİZ MUTLU	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	3	2	25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	1	3	9
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 197,728	198,150	32	54	54	54	606
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 234,366	0,000	30	48	48	48	295
EA	▲ 158,190	0,000	36	60	60	60	741
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

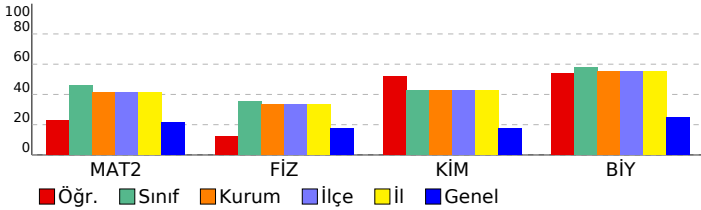
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	8	9,00	23	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	9	1,75	13	▼ 4,98	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	8	5	6,75	52	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	18	15,50	39	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:		160	31	26	24,50	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

TYT Matematik	CCE E Da d BCbECA ab bAd
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AacEbe dc bcCEcaaEDDECBACdAaAC eCDbbCAAEc
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDDBCCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET GÜVEN	0	

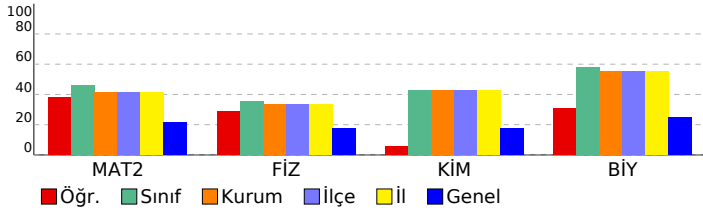
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 196,399	198,150	34	56	56	56	628
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 228,402	0,000	33	51	51	51	325
EA	▲ 188,378	0,000	30	51	51	51	487
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	2	5	0,75	6	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	12	13	8,75	22	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	29	20	24,00	15	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

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

TYT Matematik	Cb BeE eA A C E Bb ECAEBBab C bA
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACcca cCEEaa Db Ceb c CDdC Acc
Cevap Anahtarı	A CAEACBCBDDBCCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	3	2	25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	6	3	55
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemeleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT DEMİR	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	7	1	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	2	50	
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	8	1	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	1	0	50

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,438	198,150	19	35	35	35	246
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 310,842	0,000	19	33	33	33	156
EA	▲ 223,395	0,000	19	32	32	32	227

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Katılımlar: 43 77 77 77 1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	5	5,75	41	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	5	3	4,25	33	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	21	11	18,25	46	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

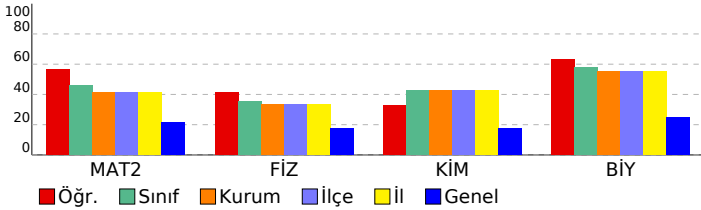
Toplam: 160 45 17 40,75 25 ▲ 38,94 ▲ 37,66 ▲ 28,84

Soru No 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	ad BDED DCA d A AaEdCAECAEBBaEB C AAB
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Fen	ACAbddCB beCE bEeDaCB C AdBBCDE aAaCB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCDEDCAAEB



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METE BOZDAĞ	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	11	1	92
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	11	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 294,071	198,150	3	3	3	3	8
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 438,542	0,000	3	3	3	3	8
EA	▲ 275,318	0,000	4	6	6	6	64
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

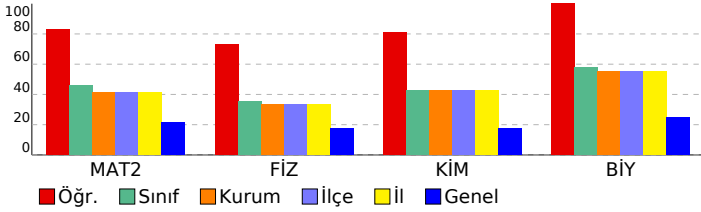
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	3	33,25	83	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	69	8	67,00	42	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Matematik	aaE BDED DeAEEDAA AEEBCAEAEBBDEBCCCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAEAEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	ACAEaBCBcDeCEEBeEDDECBcDCABACBCCDEDCAAEB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBCCDEDCAAEB



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

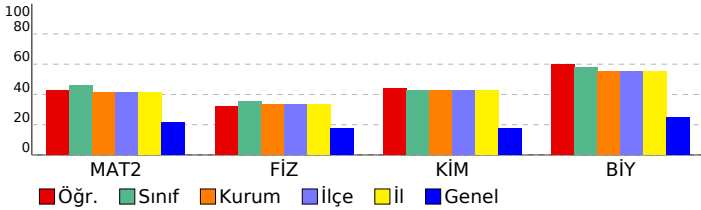
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
METEHAN SARAÇ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 221,470	198,150	25	43	43	43	352
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 283,792	0,000	23	39	39	39	199
EA	▲ 196,830	0,000	26	45	45	45	415
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	18	4	17,00	43	▼ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	19	4	18,00	45	▼ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	37	8	35,00	22	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	b E B D C D aE cCAE CAEBBaEB CC
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC c B B cC Bb D ECB BACBcCEDEC
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	5	0	42
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	7	1	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NAZ AKDEMİR	0	

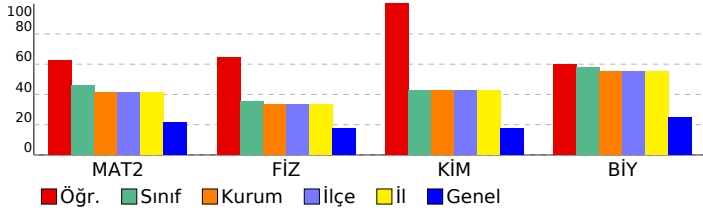
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,339	198,150	9	14	14	14	87
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 378,574	0,000	7	12	12	12	67
EA	▲ 235,470	0,000	14	27	27	27	155
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	4	25,00	63	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	0	9,00	64	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	30	1	29,75	74	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	56	5	54,75	34	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: CCE BDa CA EDA A EcCAECAECB EB CCbABE
Cevap Anahtarı: A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen: ACAE BCB C EBCEDDECBADCABA B CD D AAEc
Cevap Anahtarı: A ACAECBCBDDBCCEEBCEDECBADCABACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	7	1	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	7	2	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
----------------------	---

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVVAL ŞIŞMAN	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	6	2	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	6	0	55
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 230,411	198,150	22	38	38	38	272
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 303,662	0,000	20	34	34	34	158
EA	▲ 228,225	0,000	17	30	30	30	183
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	24	2	23,50	59	▲18,45	▲16,66	▲8,62
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼4,98	▼4,66	▲2,48
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼5,56	▼5,54	▼2,26
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲7,53	▲7,14	▲3,25
TYT Fen	40	16	2	15,50	39	▼18,06	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	40	4	39,00	24	▲38,94	▲37,66	▲28,84

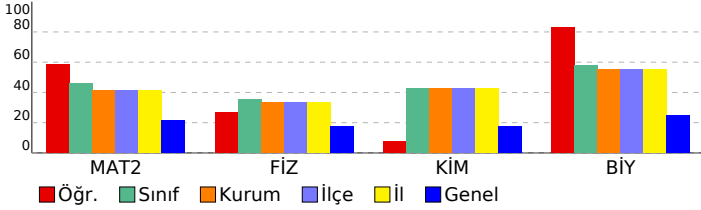
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	CCE BDC C Eb A CAEEBCAEEAEBB B AA
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Fen	ACcE B C ACB CDEDCAAcB
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDECAAE



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE TOPALOĞLU	0	

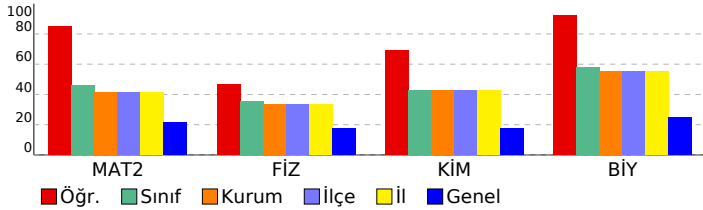
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,486	198,150	6	8	8	8	48
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 413,390	0,000	6	8	8	8	43
EA	▲ 278,940	0,000	2	2	2	2	54
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	0	34,00	85	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	9	0	9,00	69	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	28	2	27,50	69	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	62	2	61,50	38	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	BDECCEEDAD ABCAEA AEEBBDECAEAABEB CC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCAECAEAEBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	CBC AC EcD eEDDEBCC B CCAAE CBBAEDDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBAEDDC



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	0	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumunun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumunun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemeleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

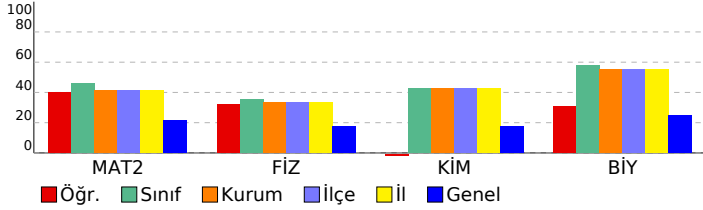
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UĞUR KARAYEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 195,805	198,150	36	58	58	58	641
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 226,585	0,000	34	52	52	52	328
EA	▲ 192,000	0,000	29	49	49	49	458
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	16	0	16,00	40	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	2	4,50	32	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	0	3	-0,75	-6	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	4	0	4,00	31	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	9	5	7,75	19	▼ 18,06	▼ 17,33	▼ 7,99
Toplam:	160	25	5	23,75	15	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	B CCE BCAE A B ECA AA B
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCBACAEACAEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	BCaAC c Cca c CA E C
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	0	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	5	0	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
UYGAR ATABEY	0	

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	2	4	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	1	2	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	1	4	9
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 160,185	198,150	42	72	72	72	896
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 150,377	0,000	41	70	70	70	527
EA	▲ 135,248	0,000	40	65	65	65	876
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

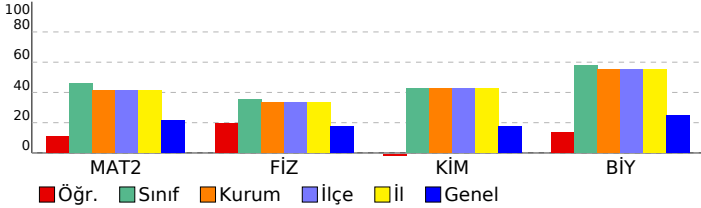
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	7	11	4,25	11	▼ 18,45	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	5	9	2,75	20	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	2	11	-0,75	-6	▼ 5,56	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼ 7,53	▼ 7,14	▼ 3,25
TYT Fen	40	11	29	3,75	9	▼ 18,06	▼ 17,33	▼ 7,99
Toplam:	160	18	40	8,00	5	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	0	2	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

TYT Matematik	DB cC E bc dd A Cb b adCde
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	eabBeCdEEEbaedEbeaebdaeeaceCeeAcedcBAcBaC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

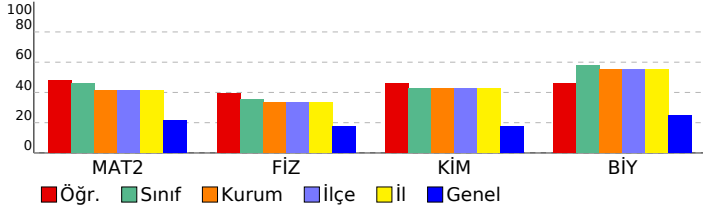
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
VELİ ÖNAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,400	198,150	24	41	41	41	310
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 291,185	0,000	22	37	37	37	176
EA	▲ 207,698	0,000	23	40	40	40	317
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	6	5,50	39	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲ 5,56	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	21	14	17,50	44	▼ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	42	21	36,75	23	▼ 38,94	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DBDEad b e DCAdCAE AaEBBaEC EAAB B
Cevap Anahtarı	B DBDECCCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	ddCBACAbEc beCEeDEBBcA B eCCAA BdaBbDE a
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	5	2	42
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	7	1	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	1	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

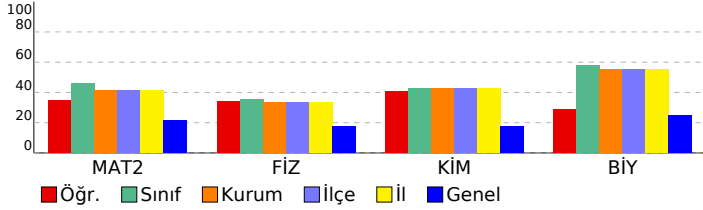
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞIZ AVKAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 205,001	198,150	31	52	52	52	539
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 247,021	0,000	29	46	46	46	276
EA	▲ 182,340	0,000	31	53	53	53	533
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	4	14,00	35	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	1	4,75	34	▼ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	4	1	3,75	29	▼ 7,53	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	15	5	13,75	34	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	30	9	27,75	17	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890	
TYT Matematik	CCE C BCdE beE Ba ECAE A B	
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	C AC E cCEDc BcB Be CC A B Dd	
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	0	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	1	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	5	1	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

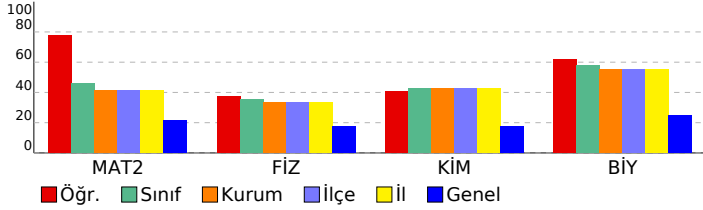
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF ERTEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,168	198,150	13	26	26	26	127
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 353,758	0,000	12	24	24	24	95
EA	▲ 264,450	0,000	7	10	10	10	75
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	4	31,00	78	▲ 18,45	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	3	5,25	38	▲ 4,98	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	3	5,25	40	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	21	10	18,50	46	▲ 18,06	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	53	14	49,50	31	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CCEDBDcD DC EdcA CAEEcCAECAEBBDEB CCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDEDADCAEEDAACAEEBCAEECAEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC C CB aeCd BaEebECB BACeBCDdDCAAcc
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBDBCEEBCEDEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	8	3	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	2	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

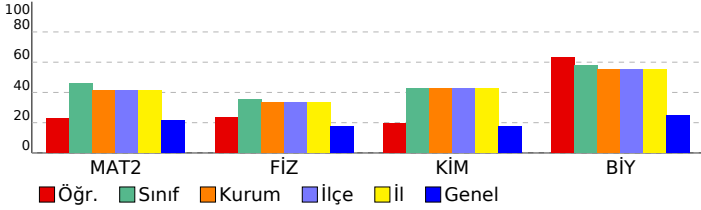
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF TÖRÜN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 194,302	198,150	37	59	59	59	651
SÖZ	▲ 109,246	0,000	5	13	13	13	636
SAY	▲ 225,734	0,000	35	53	53	53	329
EA	▲ 158,190	0,000	36	60	60	60	741
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	11	8	9,00	23	▼ 18,45	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,98	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	4	6	2,50	19	▼ 5,56	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 7,53	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	17	12	14,00	35	▼ 18,06	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	28	20	23,00	14	▼ 38,94	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C D cc C EbaA EcC C bB B a b E
Cevap Anahtarı	A CCEDBEDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC E a eeE ae aDE Bc eAacCeeCEDCAAE
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	3	4	25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	2	3	18
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP ÖZCAN	0	

TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	1	0	100
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Makale	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 232,884	198,150	21	37	37	37	260
SÖZ	▲ 313,534	0,000	2	3	3	3	42
SAY	▲ 112,715	0,000	43	74	74	74	807
EA	▲ 220,364	0,000	20	35	35	35	236
Katılımlar:			43	77	77	77	1032

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1	67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	1	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	10	10,50	44	▲ 0,81	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	7	2	6,50	65	▲ 0,30	▲ 0,46	▲ 1,46
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,19	▲ 0,28	▲ 0,88
TYT Türkçe	40	25	12	22,00	55	▲ 1,30	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	7	2	6,50	59	▲ 0,35	▲ 0,33	▲ 1,08
Coğrafya-2	11	6	3	5,25	48	▲ 0,32	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	3	0	3,00	100	▲ 0,12	▲ 0,14	▲ 0,43
Felsefe Grubu	9	4	0	4,00	44	▲ 0,27	▲ 0,36	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	2	0,50	8	▲ 0,06	▲ 0,19	▼ 1,08
TYT Sosyal	40	21	7	19,25	48	▲ 1,13	▲ 1,62	▲ 5,80
Toplam:	160	46	19	41,25	26	▲ 38,94	▲ 37,66	▲ 28,84

TYT Sosyal

Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.	3	1	1	33
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100

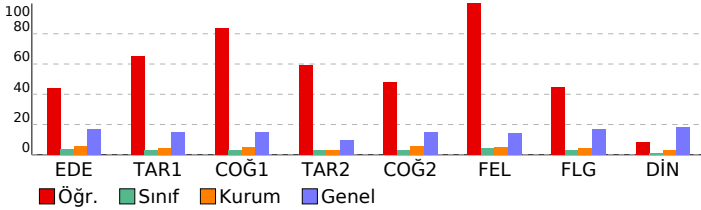
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: cADaAeCaD EAaDdDEAdcEddDCBaEdBC ACA EBE

Cevap Anahtarı: A BADAECDCBDAEADDAEABBEBCDCBECEBCDACADEBE

TYT Sosyal: eCBEd BE AdDEBC aDdA DBCD D BEA D de

Cevap Anahtarı: A BCBEACBEDADEBCECEDEABDBCDADCEBEADDBCEEA



Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	1	0	100

Felsefe Grubu

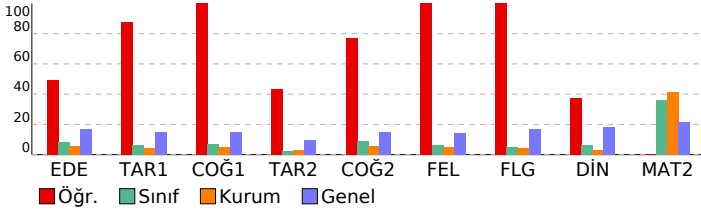
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ve ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AFFAN KUYUMCU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,186	198,150	9	18	18	18	105
SÖZ	▲ 373,594	0,000	1	2	2	2	7
SAY	▲ 112,715	0,000	32	74	74	74	807
EA	▲ 241,973	0,000	12	25	25	25	142
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	9	11,75	49	▲ 1,91	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 0,66	▲ 0,46	▲ 1,46
Coğrafya-1	6	6	0	6,00	100	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,88
TYT Türkçe	40	29	10	26,50	66	▲ 2,97	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	6	5	4,75	43	▲ 0,29	▲ 0,33	▲ 1,08
Coğrafya-2	11	9	2	8,50	77	▲ 0,96	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	3	0	3,00	100	▲ 0,18	▲ 0,14	▲ 0,43
Felsefe Grubu	9	9	0	9,00	100	▲ 0,46	▲ 0,36	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	3	2,25	38	▲ 0,36	▲ 0,19	▲ 1,08
TYT Sosyal	40	30	10	27,50	69	▲ 2,25	▲ 1,62	▲ 5,80
Matematik-2	40	2	8	0,00	0	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Toplam:	160	61	28	54,00	34	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	dCDCBAD caDeBDAEdEBbeEbeECcCDCDABEBECADE							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBADAADDABDAEBEBCDEABECBCDCDABEBECADE						
TYT Sosyal	deBEbbBcCeBEBEdEeCBDDcADCBCDAADDEBEdDeCE							
Cevap Anahtarı	B	ACBEDABCDDEBECEECBDDEADCBCDAADDEBEEADBCE						
TYT Matematik	eBe b A e dbbb							
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADACABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC						



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasının esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Tarih-1	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	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.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	1	0	100
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	2	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Sosyal	1	1	0	100
Tarih-2	1	1	0	100
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	1	2	33
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	2	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplu düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-2	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	2	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	1	1	0	100
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Felsefe Grubu	1	1	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	1	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	1	1	0	100
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	1	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	1	0	1	0
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	2	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	3	0
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
AHMET BERTAN	0	11

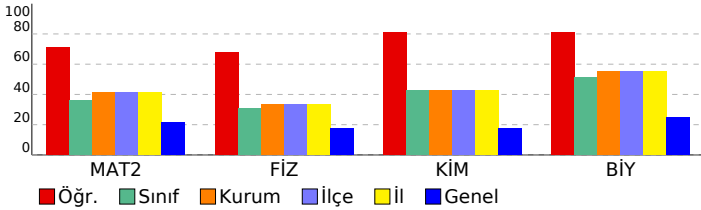
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 275,941	198,150	3	9	9	9	64
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 399,308	0,000	3	9	9	9	54
EA	▲ 252,375	0,000	9	17	17	17	108
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	2	28,50	71	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	32	6	30,50	76	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	61	8	59,00	37	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	C E Bc DAD EEDAACAE BcAEeAEBBD B C AABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACAECBCd eCEEaCEDDECBCDCABACBBcAEDCdAEB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDDCEEBCEDEDECBCADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	9	1	75
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	1	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	8	0	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALARA ATASOY	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	9	2	75
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	8	1	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,681	198,150	8	17	17	17	104
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 369,475	0,000	8	15	15	15	80
EA	▲ 249,960	0,000	11	20	20	20	112
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	8	4	7,00	50	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	27	9	24,75	62	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	56	13	52,75	33	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

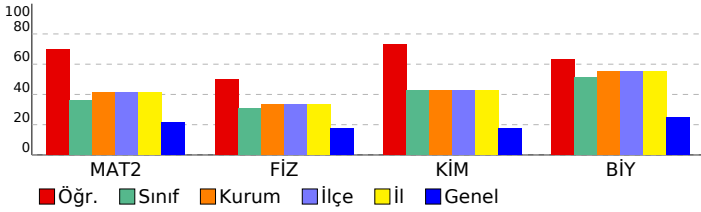
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Matematik	CdE BeED DCAdEDA CAEEBCAECAEBBaEB C AA
Cevap Anahtarı	A CCEDBEDEDADCAEEDAACAEEBCAECAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACA aBCd DcCEcBaEDDECBCdC BAC BdDcDCAAcB
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBDCEEBCEDEDECBCADCBACBCCDEDCAAEB



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ ÇİN JUNİÖR	0	11

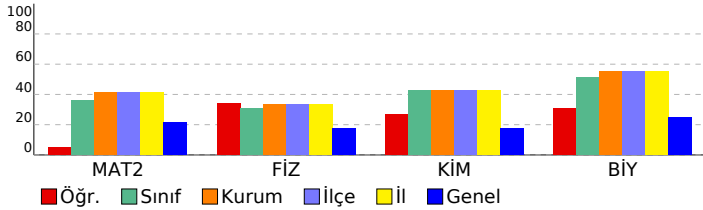
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,527	198,150	27	66	66	66	829
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 181,173	0,000	23	60	60	60	430
EA	▲ 124,380	0,000	29	71	71	71	915
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	2	0	2,00	5	▼14,40	▼16,66	▼8,62
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲4,26	▲4,66	▲2,48
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼5,51	▼5,54	▲2,26
Biyoloji	13	5	4	4,00	31	▼6,64	▼7,14	▲3,25
TYT Fen	40	16	15	12,25	31	▼16,41	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	18	15	14,25	9	▼36,03	▼37,66	▼28,84

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

TYT Matematik	C B
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACAbedabB EEBaEbe CBba aA cdDd cAE
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2		1	1	0	100
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	1	0	8
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik		2	2	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		1	1	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	1	50
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		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.		3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	0	2	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	1	0

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemeleri açıklar.		1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASLI PULGU	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	7	3	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 266,760	198,150	5	13	13	13	86
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 384,093	0,000	5	11	11	11	66
EA	▲ 259,620	0,000	4	11	11	11	82
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

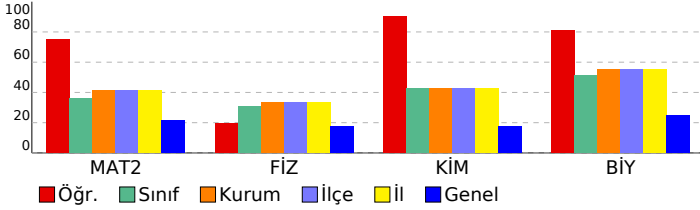
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	5	2,75	20	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	27	8	25,00	63	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	58	12	55,00	34	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Cb BDaD bCA EDaC AEEBCAEEBBDEB CCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	AC E aC a ced BCEDECBcDCABACBeCDEDCAEeB
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAEeB

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERİL GENÇYİĞİT	0	11

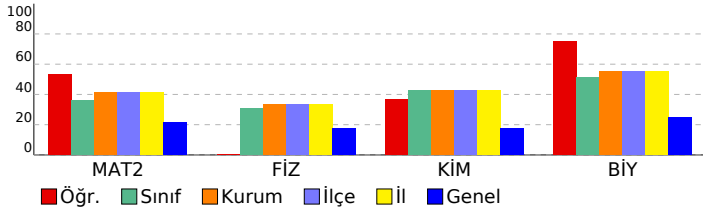
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,056	198,150	18	42	42	42	343
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 290,520	0,000	16	38	38	38	177
EA	▲ 217,358	0,000	16	36	36	36	249
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	3	21,25	53	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 4,26	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	6	5	4,75	37	▼ 5,51	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	16	6	14,50	36	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	38	9	35,75	22	▼ 36,03	▼ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	CE cc DC EE b EEBC CAEBB EBCCAA
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	aaEbDECB Cba B CDEDCAAEc
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDDCEEBCEDECBADCBACBBCEDECAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	5	3	42
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	10	0	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

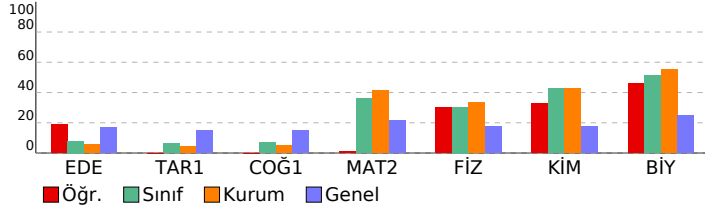
Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BİLGE SERDAR			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	185,992	198,150	25	63	63	63	734
SÖZ	131,184	0,000	7	9	9	9	544
SAY	185,917	0,000	22	59	59	59	420
EA	138,744	0,000	25	64	64	64	870
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	7	10	4,50	19	1,91	1,30	4,09
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	0,66	0,46	1,46
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	0,40	0,28	0,88
TYT Türkçe	40	7	10	4,50	11	2,97	2,04	6,43
Matematik-2	40	5	18	0,50	1	14,40	16,66	8,62
Fizik	14	5	3	4,25	30	4,26	4,66	2,48
Kimya	13	5	3	4,25	33	5,51	5,54	2,26
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	6,64	7,14	3,25
TYT Fen	40	17	10	14,50	36	16,41	17,33	7,99
Toplam:	160	29	38	19,50	12	36,03	37,66	28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	e CdeD d DdBdb B dCadc
Cevap Anahtarı	B ECDCBADAADDABDAEBEBCDEABECBCDCDABEBECADE
TYT Matematik	Dc b cdcade bC dc bd be D dEbAc
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACBAEACAEFBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	BCdCd E D DDEAc d d CeAcEc c DEDC
Cevap Anahtarı	B CCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

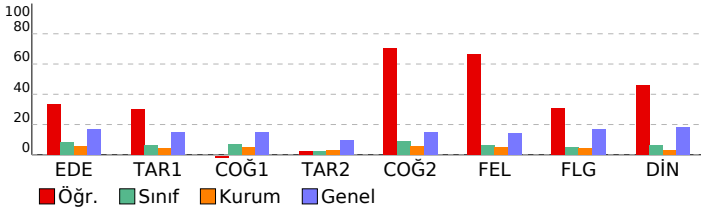
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleye Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	0	1	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	1	0	0	0
Matematik-2	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	1	10	8
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	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.	5	0	3	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	2	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	11	3	2	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0
TYT Fen	1	0	0	0
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin bileşkenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Biyoloji	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÇAĞLA NAS TEPEHAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 198,547	198,150	22	53	53	53	601
SÖZ	▲ 234,300	0,000	3	5	5	5	211
SAY	▲ 112,715	0,000	32	74	74	74	807
EA	▲ 162,740	0,000	23	57	57	57	716
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	8	8,00	33	▲ 1,91	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	4	4	3,00	30	▲ 0,66	▲ 0,46	▲ 1,46
Coğrafya-1	6	0	4	-1,00	-17	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,88
TYT Türkçe	40	14	16	10,00	25	▲ 2,97	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	2	7	0,25	2	▼ 0,29	▼ 0,33	▼ 1,08
Coğrafya-2	11	8	1	7,75	70	▲ 0,96	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	2	0	2,00	67	▲ 0,18	▲ 0,14	▲ 0,43
Felsefe Grubu	9	4	5	2,75	31	▲ 0,46	▲ 0,36	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	1	2,75	46	▲ 0,36	▲ 0,19	▲ 1,08
TYT Sosyal	40	19	14	15,50	39	▲ 2,25	▲ 1,62	▲ 5,80
Toplam:	160	33	30	25,50	16	▼ 36,03	▼ 37,66	▼ 28,84

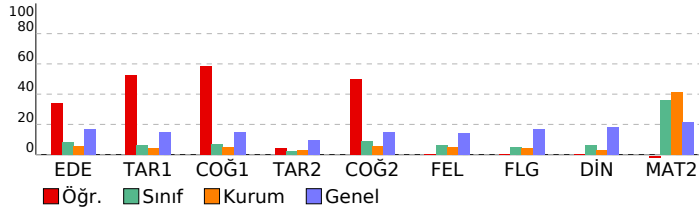
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aaD AD A DdcDeE Ebb EbcE BdaC cBadda c
Cevap Anahtarı	B ECDCBADAADDABDAEBEBCDEABECBCDCDABEBECADE
TYT Sosyal	dB ceaabBcBa E CBDDEAD BCbebdDEccD D CE
Cevap Anahtarı	B ACBEDABCDDBEBCDECBDDDEADBCDAADDEBEEADBCE



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	0	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Makale	1	0	1	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1	67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	1	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	1	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	2	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	2	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	1	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasını etkilen alan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	2	0	100
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	1	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	0	1	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ MERCAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	190,543	198,150	23	61	61	61	684
SÖZ	221,883	0,000	5	7	7	7	251
SAY	109,072	0,000	34	77	77	77	930
EA	192,732	0,000	20	48	48	48	457
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	11	8,25	34	1,91	1,30	4,09
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	0,66	0,46	1,46
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	0,40	0,28	0,88
TYT Türkçe	40	21	16	17,00	43	2,97	2,04	6,43
Tarih-2	11	1	2	0,50	5	0,29	0,33	1,08
Coğrafya-2	11	6	2	5,50	50	0,96	0,60	1,67
Felsefe	3	0	0	0,00	0	0,18	0,14	0,43
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	0,46	0,36	1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	0,36	0,19	1,08
TYT Sosyal	40	7	4	6,00	15	2,25	1,62	5,80
Matematik-2	40	0	3	-0,75	-2	14,40	16,66	8,62
Toplam:	160	28	23	22,25	14	36,03	37,66	28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	aAaea cABDbAaDdE caEBCDCBEE eeeAcEdeBb							
Cevap Anahtarı	A	BADAECDCBDAEADDAEABBEBCDCBEECBDADEBE						
TYT Sosyal	Bde dEBCEe EA							
Cevap Anahtarı	A	BCBEACBDEADEBCECEADDBCDADCDEBEADDBCEEA						
TYT Matematik	c e d							
Cevap Anahtarı	A	CCEDBDEADCAEEBAACAEBCAEEBBDEBCCCAABE						



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe

Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	0	1	0
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	1	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100

Tarih-1

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100

TYT Sosyal

Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	1	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0

Coğrafya-2

Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	1	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	2	0	100
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0

Felsefe

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0

Felsefe Grubu

Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0

TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	1	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ ÖZDEN	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	1	1	8
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	0	0	0

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 176,233	198,150	26	65	65	65	814
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 187,473	0,000	20	57	57	57	416
EA	▲ 125,588	0,000	27	68	68	68	911
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		2	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

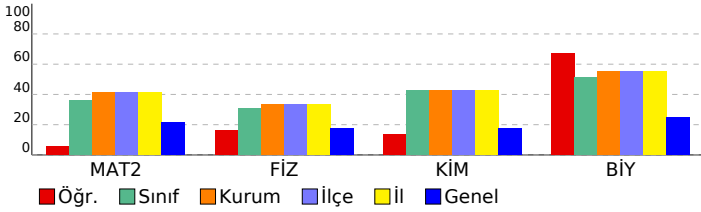
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	3	3	2,25	6	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	3	3	2,25	16	▼ 4,26	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	2	1	1,75	13	▼ 5,51	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	14	5	12,75	32	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	17	8	15,00	9	▼ 36,03	▼ 37,66	▼ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	0	0	0

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100

TYT Matematik	B C b	dd	A
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEBBDECAEAABEBCCC	
TYT Fen	a	ÄCcc	C D d CC eEB B ADEDC
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBBCBBADEDC	



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

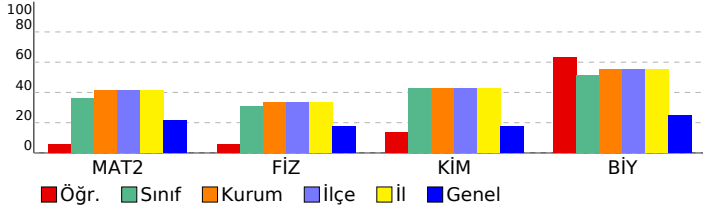
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELVİN DOĞAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▼ 171,665	198,150	28	67	67	67	849
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 178,475	0,000	25	62	62	62	443
EA	▲ 125,588	0,000	27	68	68	68	911
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	3	3	2,25	6	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	3	9	0,75	5	▼ 4,26	▼ 4,66	▼ 2,48
Kimya	13	3	5	1,75	13	▼ 5,51	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	15	17	10,75	27	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	18	20	13,00	8	▼ 36,03	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	CbE Bb e
Cevap Anahtarı	A CCEDBEDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	Aacccaaa eceCE a EDcaCde ACBCCcEbC AEa
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDBCEEBCEDEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	2	2	17
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ALP OTU	0	11

TYT Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0 33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	10	2 83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0 100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	3	0 60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1 0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1 75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	10	1 91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0 100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 258,774	198,150	11	22	22	22	112
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 365,010	0,000	10	19	19	19	84
EA	▲ 258,413	0,000	5	12	12	12	83
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0 100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	0 0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,64	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	24	9	21,75	54	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	55	14	51,50	32	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

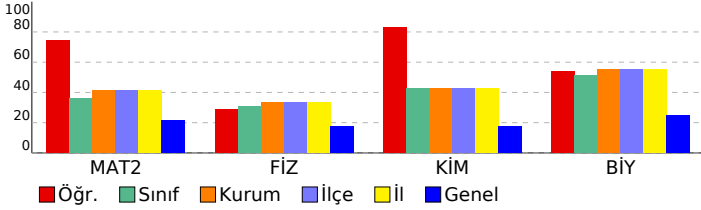
Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	S	D	Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	0 67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0 100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1 50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
---------	--

Biyoloji			
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	S	D	Y B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0 0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1 0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1 0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100

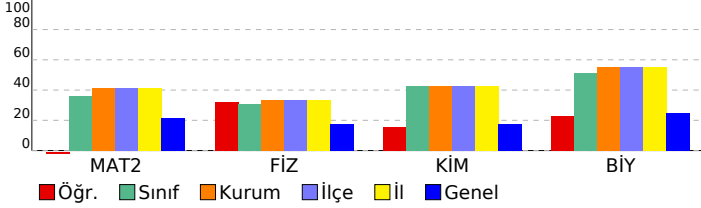
TYT Matematik	CCE BDaD DCAEdDAA eaEBCAEC EBBaEBCCCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECaEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AC c BCb c a d B EDDECBADcDBA eceDEaCAAEB
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDEDECBADcBACBBCEDECAAE



SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
EYMEN KORKMAZ				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636									
SAY	▲ 156,398	0,000	28	67	67	67	502									
EA	▲ 113,513	0,000	33	76	76	76	977									
Katılımlar:			34	77	77	77	1032									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-2	40	2	9	-0,25	-1	▼14,40	▼16,66	▼8,62								
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲4,26	▼4,66	▲2,48								
Kimya	13	4	8	2,00	15	▼5,51	▼5,54	▼2,26								
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼6,64	▼7,14	▼3,25								
TYT Fen	40	15	22	9,50	24	▼16,41	▼17,33	▲7,99								
Toplam:		160	17	31	9,25	6	▼36,03	▼37,66	▼28,84							
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		DebaCd ddb e e														
Cevap Anahtarı		B DBDECCEEDADADACABCAEACAEEBBDECAEAAEBEBCCC														
TYT Fen		C e ACbEdbDceCdbcdacCeBdB cCeAdcBdaeADabC														
Cevap Anahtarı		B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAAEECBBAEDDC														

TYT Matematik						
Matematik-2						
S D Y B%						
Yönlü açıyı açıklar.						
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						
Trigonometrik Fonksiyonlar						
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.						
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.						
ANALİTİK GEOMETRİ						
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.						
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.						
TYT Fen						
Fizik						
S D Y B%						
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.						
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.						
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.						
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.						
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.						
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.						
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.						
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Kimya						
S D Y B%						
Atomu kuantum modeliyle açıklar.						
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.						
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.						
Gaz yasalarını açıklar.						
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.						
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.						
Deneyisel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.						
Biyoloji						
S D Y B%						
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.						
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.						
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Sindirim olayını açıklar.						
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.						
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.						
Sindirim tepkimelerini açıklar.						
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.						
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
FEYZA KARADAĞ	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	1	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	2	2	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	7	1	64
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 256,054	198,150	12	24	24	24	118
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 359,881	0,000	11	22	22	22	87
EA	▲ 236,678	0,000	13	26	26	26	153
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	27	7	25,25	63	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	27	8	25,00	63	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	54	15	50,25	31	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

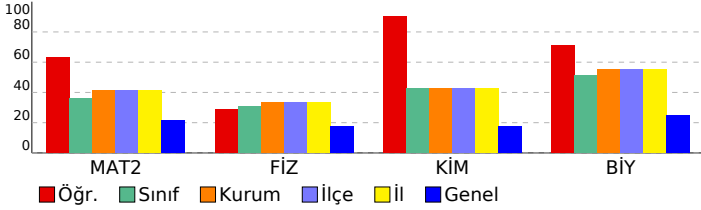
Kimya		S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik	CCEeBaEd DCAEE AACbEEdCaDb EcB EB C AABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE

TYT Fen	ACc aabB C EBCEbDECbADCABACcCDDCAAEb
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDEDECbADCABACBbCDEDCAAEB

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	0	1	0
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİDAYET ERMIŞ	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	2	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	10	1	91
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 285,483	198,150	2	6	6	6	31
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 419,923	0,000	2	5	5	5	30
EA	▲ 278,940	0,000	1	2	2	2	54
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

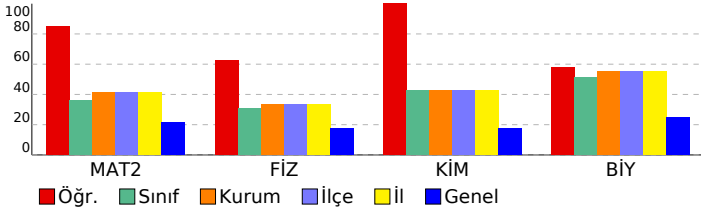
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	35	4	34,00	85	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	30	3	29,25	73	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	65	7	63,25	40	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	BDEeCEEaDADADeABCAEACAEEBBDECAEAbABEBCCC
Cevap Anahtarı	B DBDECCCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAAABEBCCC
TYT Fen	CBCBACAEd D EDDEBCCBABADCe A BCBBAD Da
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAEEBCBBADEDC

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	0	1	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HİRANUR YILMAZ	0	11

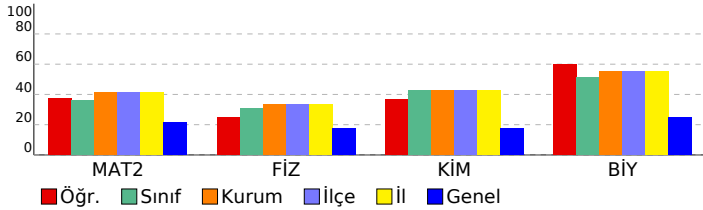
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 212,394	198,150	21	50	50	50	454
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 264,744	0,000	17	44	44	44	242
EA	▲ 187,170	0,000	22	52	52	52	504
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	15	0	15,00	38	▲ 14,40	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	5	1	4,75	37	▼ 5,51	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	17	4	16,00	40	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	32	4	31,00	19	▼ 36,03	▼ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	E BC E AEEBB EAA B CC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCBACAEACAEEBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	C Aa dE C DD d AB CCbAE BADE C
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	1	0	8
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	0	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	8	0	73
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	3	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YURTSEVER	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 274,146	198,150	4	10	10	10	66
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 395,689	0,000	4	10	10	10	55
EA	▲ 265,658	0,000	3	9	9	9	69

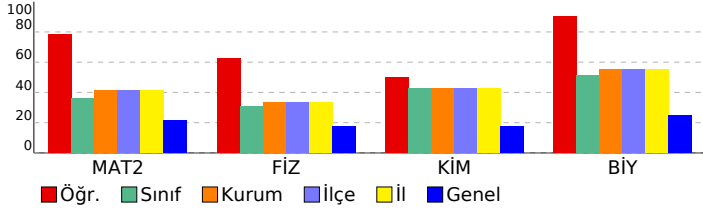
Katılımlar: 34 77 77 77 1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	1	8,75	63	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	28	4	27,00	68	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	60	7	58,25	36	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: CCE BcaD DCAEd A AEEBCAEEAEBBDEBCCCAABE
Cevap Anahtarı: A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAEEAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen: ACAE BCBe CE BCEe ECB AaACBcCEDCAAEb
Cevap Anahtarı: A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBCEDECAAEb



TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	7	3	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	11	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişkiyi kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0	50
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0

Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İDİL ÇİL	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	8	2	67
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	3	0	60
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	9	1	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,958	198,150	6	15	15	15	94
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 377,316	0,000	6	13	13	13	68
EA	▲ 251,168	0,000	10	19	19	19	110
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	29	3	28,25	71	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	5	4	4,00	29	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	27	6	25,50	64	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	56	9	53,75	34	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

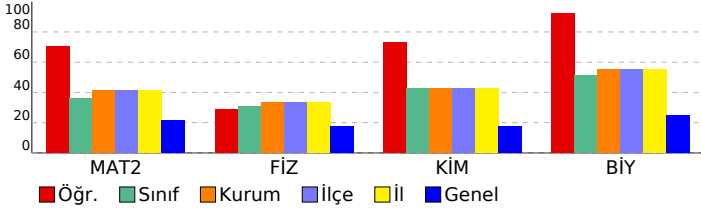
Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: CCE BeAD CAEEDA EEBCAEC EBBaEB CCAABE
Cevap Anahtarı: A CCEDBDEADCAEEDAACAEEBCAECaEBBDEBCCCAABE

TYT Fen: A E BaBcacC BaEDDECbC CABACBCCDEDC AEB
Cevap Anahtarı: A ACAECBCBDBCEEBCEDEDECBADCABACBCCDEDCAAEB

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İPEK SARIKAYA	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	10	2	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ		4	4	0	100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	9	0	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 251,922	198,150	14	28	28	28	133
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 349,227	0,000	13	26	26	26	102
EA	▲ 258,413	0,000	5	12	12	12	83
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

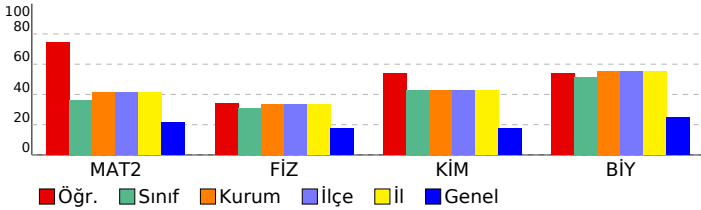
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	31	5	29,75	74	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	5	4,75	34	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	8	4	7,00	54	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	8	4	7,00	54	▲ 6,64	▼ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	22	13	18,75	47	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	53	18	48,50	30	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	1	1	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.		1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0

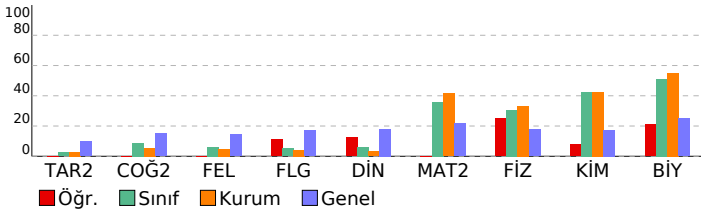
TYT Matematik	bbDEabEEbdAD DCABCAEcCAEEBB EC EAABEB CC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	cCBAC cEdc cCEDDEa CBABcbeeAeE CBecDEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCEBBADEDC



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KAAN DURAN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
SÖZ	▲ 117,237	0,000	8	12	12	12	604
SAY	▲ 146,983	0,000	30	71	71	71	544
EA	▲ 114,720	0,000	32	75	75	75	961
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,33	▼ 1,08
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,96	▼ 0,60	▼ 1,67
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,14	▼ 0,43
Felsefe Grubu	9	1	0	1,00	11	▲ 0,46	▲ 0,36	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	1	0,75	13	▲ 0,36	▲ 0,19	▼ 1,08
TYT Sosyal	40	2	1	1,75	4	▼ 2,25	▲ 1,62	▼ 5,80
Matematik-2	40	1	4	0,00	0	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	4	2	3,50	25	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 5,51	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	4	5	2,75	21	▼ 6,64	▼ 7,14	▼ 3,25
TYT Fen	40	9	7	7,25	18	▼ 16,41	▼ 17,33	▼ 7,99
Toplam:	160	12	12	9,00	6	▼ 36,03	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	E c D
Cevap Anahtarı	B ACBEDABCD BEBECECEBCDDEADDCBDAADDEBEEADDBCE
TYT Matematik	e d a c C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACBAEAECAEAEBBDECAEAAEBEBCCC
TYT Fen	c A EEcD C e AcBCe Ab a
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABBADCCAAEBCBBADEDC

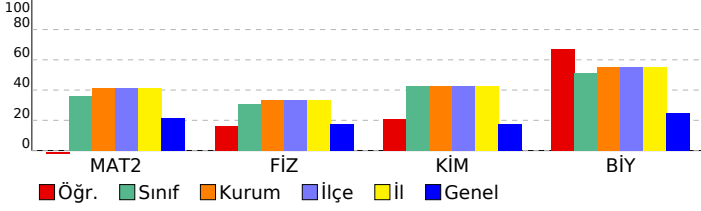


KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

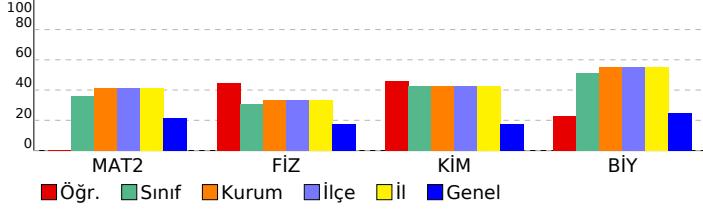
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Sosyal				
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askeri ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analizi	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırır eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	1	0	50
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	0	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	0	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	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.	5	1	1	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	1	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	0	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrak doku ile etkilemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)									
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf										
KAAN SATMAZER				0		11										
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel								
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel									
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636									
SAY	▲ 180,394	0,000	24	61	61	61	438									
EA	▲ 113,513	0,000	33	76	76	76	977									
Katılımlar:			34	77	77	77	1032									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.								
Matematik-2	40	1	5	-0,25	-1	▼14,40	▼16,66	▼8,62								
Fizik	14	4	7	2,25	16	▼4,26	▼4,66	▼2,48								
Kimya	13	4	5	2,75	21	▼5,51	▼5,54	▲2,26								
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▲6,64	▲7,14	▲3,25								
TYT Fen	40	17	13	13,75	34	▼16,41	▼17,33	▲7,99								
Toplam:		160	18	18	13,50	8	▼36,03	▼37,66	▼28,84							
Soru No		12345678901234567890123456789012345678901234567890														
TYT Matematik		a b c A d d														
Cevap Anahtarı		B DBDECCEEDADADACBACAEACAEEBBDECAEAAEBECC														
TYT Fen		dca AabE aeD CaDb aCe B* CC AdBCB ADED														
Cevap Anahtarı		B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEECBBADEDC														

TYT Matematik						
Matematik-2						
S D Y B%						
Yönü açıyı açıklar.						
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.						
Trigonometrik Fonksiyonlar						
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.						
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.						
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.						
ANALİTİK GEOMETRİ						
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.						
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.						
TYT Fen						
Fizik						
S D Y B%						
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.						
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.						
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.						
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.						
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.						
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.						
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.						
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.						
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.						
Kimya						
S D Y B%						
Atomun kuantum modeliyle açıklar.						
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.						
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.						
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.						
Gaz yasalarını açıklar.						
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.						
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.						
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.						
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.						
Biyoloji						
S D Y B%						
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.						
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.						
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.						
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Sindirim olayını açıklar.						
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.						
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.						
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.						
Sindirim tepkimelerini açıklar.						
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.						
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.						
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.						
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.						

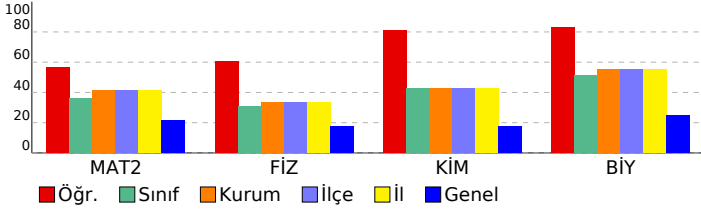


SONUÇ BELGESİ							KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
KEMAL ÇALIŞKAN				0		11								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel Ort.						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636							
SAY	▲ 186,553	0,000	21	58	58	58	418							
EA	▲ 115,928	0,000	31	73	73	73	957							
Katılımlar:			34	77	77	77	1032							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Matematik-2	40	1	3	0,25	1	▼14,40	▼16,66	▼8,62						
Fizik	14	7	3	6,25	45	▲4,26	▲4,66	▲2,48						
Kimya	13	7	4	6,00	46	▲5,51	▲5,54	▲2,26						
Biyoloji	13	4	4	3,00	23	▼6,64	▼7,14	▼3,25						
TYT Fen	40	18	11	15,25	38	▼16,41	▼17,33	▲7,99						
Toplam:		160	19	14	15,50	10	▼36,03	▼37,66	▼28,84					
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890													
TYT Matematik	C c a d													
Cevap Anahtarı	A	CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBDEBCCCAABE												
TYT Fen	ACb bB c BCEEBCed CBebCA ACB b a Adc													
Cevap Anahtarı	A	ACAECBCBDDCEEEBCEDDECBADCABACBBCCDEDCAAEB												



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	0	3	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	0	0	0
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	0	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	0	0	0
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
DeneySEL yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ				KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci			Numara	Sınıf				
KIVANÇ ASLAN			0	11				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 260,704	198,150	10	19	19	19	106	
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636	
SAY	▲ 367,191	0,000	9	17	17	17	82	
EA	▲ 223,395	0,000	14	32	32	32	227	
Katılımlar:			34	77	77	77	1032	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	2	22,50	56	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	31	5	29,75	74	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	54	7	52,25	33	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	b DaCCEEE AD DCABCAEAC EEBB EC							
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC						
TYT Fen	e CBACAEEE cCEeDEBCCBAbcDCCAEEBC eAEDDC							
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEEDBCEDEBCCBABADCCAEEBCBBAEDDC						



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	9	1	75
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	0	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Deneyssel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

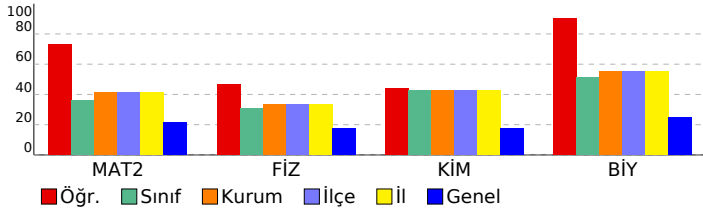
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KÜBRA BEGÜM UYSAL			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 262,786	198,150	7	16	16	16	98
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 372,568	0,000	7	14	14	14	74
EA	▲ 255,998	0,000	7	14	14	14	92
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	30	3	29,25	73	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	2	6,50	46	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	1	5,75	44	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	25	4	24,00	60	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	55	7	53,25	33	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

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

TYT Matematik	CCEbBDED DC EED CA cCAECAEBBaEB CCAABE
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDADCAEEDAACAEEBCAECABBBDEBCCCAABE

TYT Fen	AC E aCa CEEB eDECb C ACBeCEDCAAEb
Cevap Anahtarı	A CAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDECAAEb



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	10	0	83
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ				
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	9	1	82
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	0	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

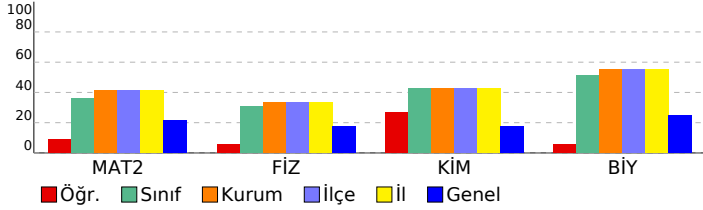
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MELİKE KÖLE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 161,349	198,150	30	71	71	71	887
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 154,526	0,000	29	68	68	68	508
EA	▲ 131,625	0,000	26	67	67	67	892
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	5	6	3,50	9	▼14,40	▼16,66	▼8,62
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼4,26	▼4,66	▼2,48
Kimya	13	4	2	3,50	27	▼5,51	▼5,54	▲2,26
Biyoloji	13	2	5	0,75	6	▼6,64	▼7,14	▼3,25
TYT Fen	40	8	12	5,00	13	▼16,41	▼17,33	▼7,99
Toplam:	160	13	18	8,50	5	▼36,03	▼37,66	▼28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	C b b a BC Edc c A
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDEDADCAEEDAACAEEBCAEEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	cCd ee eC DD CBe e A C ac ecd
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDDDBCEEBCEDDECBADCBACBBCEDEDCAAE



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	1	2	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	1	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	1	1	9
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	1	50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	0	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA BAYBARS KISA	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	6	4	50
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	5	2	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	1	0	50

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 255,625	198,150	13	25	25	25	126
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 358,312	0,000	12	23	23	23	93
EA	▲ 213,735	0,000	17	38	38	38	284
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

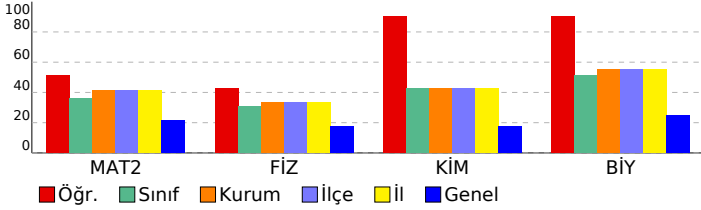
TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	31	6	29,50	74	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	53	12	50,00	31	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	2	0	100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Bec CE dDAD bCABCAE C EEBB cC bA EB C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACABCAEACAE EBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	BCBAC aEcb aCEDDEBCCBABADbCAAEcCBBADEDc
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCBBADEDc

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0



SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR AĞDAĞ	0	11

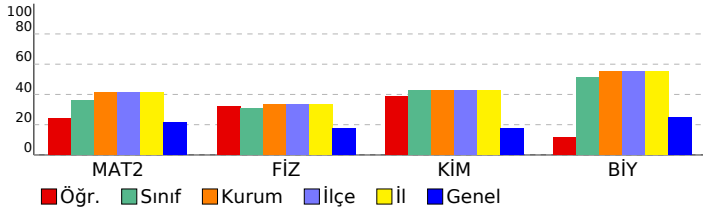
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 189,141	198,150	24	62	62	62	701
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 212,381	0,000	19	55	55	55	355
EA	▲ 161,813	0,000	24	58	58	58	719
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	13	13	9,75	24	▼ 14,40	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	6	6	4,50	32	▲ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,51	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	3	6	1,50	12	▼ 6,64	▼ 7,14	▼ 3,25
TYT Fen	40	15	16	11,00	28	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	28	29	20,75	13	▼ 36,03	▼ 37,66	▼ 28,84

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Matematik: daEdDbED bb EbaA CA a Cd CbEBd B c
Cevap Anahtarı: A CCEDBDEDEDADCAEEDAACAEEBCAECAEBBDEBCCCAABE

TYT Fen: AadcC a DDBeEdBCabDECde A A eD eaecEc
Cevap Anahtarı: A ACAECBCBDBCEEBCEDECBADCBACBBCEDEDCAAEB



TYT Matematik

Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	5	6	42
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	2	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	1	1	25
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	2	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

TYT Fen

Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

Kimya

Kimya	S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	1	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0

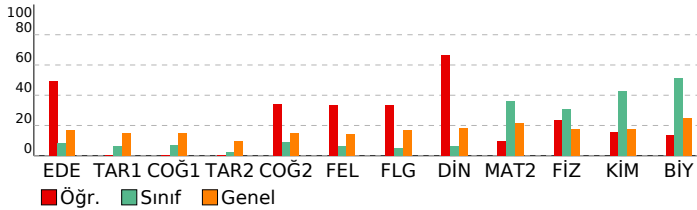
Biyoloji

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	0	0	0
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	0	0
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	0	1	0
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NEHİR SOYLU			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,310	198,150	20	49	49	49	402
SÖZ	▲ 222,675	0,000	4	6	6	6	249
SAY	▲ 164,008	0,000	27	65	65	65	486
EA	▲ 189,256	0,000	21	50	50	50	484
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	5	11,75	49	▲ 1,91	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,46	▼ 1,46
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,88
TYT Türkçe	40	13	5	11,75	29	▲ 2,97	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,29	▼ 0,33	▼ 1,08
Coğrafya-2	11	4	1	3,75	34	▲ 0,96	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	1	0	1,00	33	▲ 0,18	▲ 0,14	▲ 0,43
Felsefe Grubu	9	3	0	3,00	33	▲ 0,46	▲ 0,36	▲ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲ 0,36	▲ 0,19	▲ 1,08
TYT Sosyal	40	12	1	11,75	29	▲ 2,25	▲ 1,62	▲ 5,80
Matematik-2	40	5	5	3,75	9	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Fizik	14	4	3	3,25	23	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 5,51	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	2	1	1,75	13	▼ 6,64	▼ 7,14	▼ 3,25
TYT Fen	40	8	4	7,00	18	▼ 16,41	▼ 17,33	▼ 7,99
Toplam:	160	38	15	34,25	21	▼ 36,03	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BAD d DbBD bD DEABaEdC
Cevap Anahtarı	A BADAECDCBDAEADDAAEBBECDCBCECBDCADACADEBE
TYT Sosyal	E D eBDB DC DDB EE
Cevap Anahtarı	A BCBEACBEDADEEBCECDEABDBCDADCEBEADDBCEEA
TYT Matematik	a ea a EC EB B b
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEADCAEEDAAEAEEBCAEEAEBBDEBCCAAABE
TYT Fen	AC E a deE B D A C b
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDDCEEBCEDEDECBADCBACBCEDECAAEAB



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasının esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Ögeleri	1	0	1	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	1	0	50
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	0	1	00
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	1	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	2	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	1	0	100
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırır ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0	0	0
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	0	2	0
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	0	1	0
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	1	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	1	0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	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.	3	1	0	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
NEHİR YALÇIN	0	11

TYT Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	0 0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0 33
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	3	4 25
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0 0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0 80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0 0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	4	0 100
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	6	2 55
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	2	0 100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 225,422	198,150	17	40	40	40	309
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 294,290	0,000	15	35	35	35	174
EA	▲ 204,075	0,000	19	43	43	43	362
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

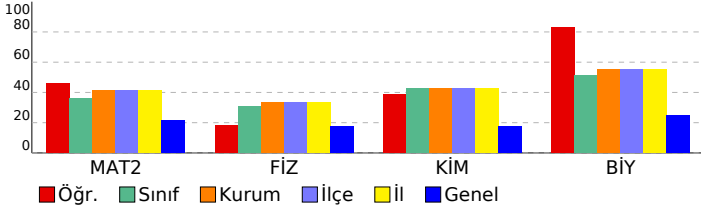
TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	0 50
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	0	0 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0 0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0 0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	0	0 0
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0 50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0 0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0 0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	1 0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	3	2	2,50	18	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 5,51	▼ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	20	7	18,25	46	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	40	13	36,75	23	▲ 36,03	▼ 37,66	▲ 28,84

Kimya			
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	S	D	Y B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1 0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	3 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	2	0 100
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0 100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0 100
Gaz yasalarını açıklar.	2	1	0 50
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	1 0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0 0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0 100

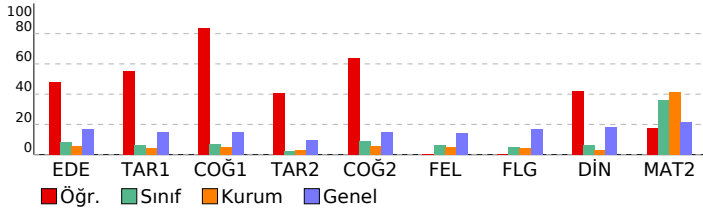
Biyoloji			
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	S	D	Y B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0 100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0 100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıvrımdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0 100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0 100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0 100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0 100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0 0

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	Bcc CE da C BCAE EEBB bCAEbABEB C
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADCABCAEACAE EBBDECAEAABEBCCC
TYT Fen	a C A d CdDEaa B Bc CCAeE CBBADEDc
Cevap Anahtarı	B CBCBACAE EEDBCEDEBCCBABADCCAE EBCBBADEDc



SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSAN ODABAŞI			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,828	198,150	16	33	33	33	225
SÖZ	▲ 284,922	0,000	2	4	4	4	89
SAY	▲ 146,714	0,000	31	72	72	72	545
EA	▲ 254,174	0,000	8	16	16	16	107
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	6	11,50	48	▲ 1,91	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	6	2	5,50	55	▲ 0,66	▲ 0,46	▲ 1,46
Coğrafya-1	6	5	0	5,00	83	▲ 0,40	▲ 0,28	▲ 0,88
TYT Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲ 2,97	▲ 2,04	▲ 6,43
Tarih-2	11	5	2	4,50	41	▲ 0,29	▲ 0,33	▲ 1,08
Coğrafya-2	11	7	0	7,00	64	▲ 0,96	▲ 0,60	▲ 1,67
Felsefe	3	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,14	▼ 0,43
Felsefe Grubu	9	0	0	0,00	0	▼ 0,46	▼ 0,36	▼ 1,54
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	3	2	2,50	42	▲ 0,36	▲ 0,19	▲ 1,08
TYT Sosyal	40	15	4	14,00	35	▲ 2,25	▲ 1,62	▲ 5,80
Matematik-2	40	9	8	7,00	18	▼ 14,40	▼ 16,66	▼ 8,62
Toplam:	160	48	20	43,00	27	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	C dBAD AaD cAEbEdcDEbcEC d CeABEBEC DE							
Cevap Anahtarı	B	ECDCBADAADDABDAEBCBCEABECBCDCDABEBECADE						
TYT Sosyal	eBEe BC B B EEC D EA bADa E							
Cevap Anahtarı	B	ACBEDABCDDBEBCEECBDDDEADCBDAADDEBEEADDBCE						
TYT Matematik	BcaC dEED b cCc E a Ac B							
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC						



KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleyi Yorumlama ve Açıklama	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Makale	1	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Saf Şiir	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	1	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalamaya İlgili Kurallar	1	0	1	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	1	1	0	100
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	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.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	1	0	100
Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	1	0	100
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	1	0	50
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
Tarih-2	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	1	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	0	1	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	2	0	1	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-2	S	D	Y	B%
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	2	1	0	50
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Doğal unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışı hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	0	0	0	0
Felsefe Grubu	S	D	Y	B%
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
15. YÜZYIL-17. YÜZYIL FELSEFESİ	1	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	0	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	0	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y	B%
Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	1	1	0	100
Ahret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Kur'an'ı Kerim'de geçen bazı kavramları yorumlar.	1	0	0	0
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Kehf suresi 107-110. ayetlerde verilen mesajları değerlendirir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.	1	1	0	100
TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2	S	D	Y	B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	4	4	33
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	1	0	20
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	0	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruları inceteyerek işlemler yapar.	11	1	2	9
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0

SONUÇ BELGESİ	KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYR* AYDEMİR	0	11

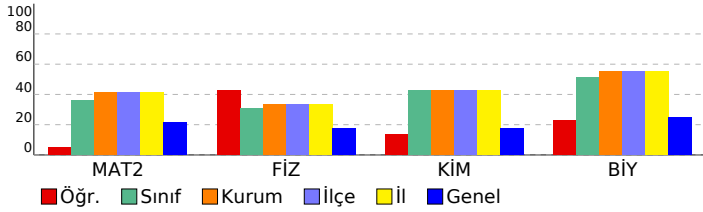
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,101	198,150	29	68	68	68	853
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 172,467	0,000	26	63	63	63	458
EA	▲ 124,380	0,000	29	71	71	71	915
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	8	24	2,00	5	▼14,40	▼16,66	▼8,62
Fizik	14	7	4	6,00	43	▲4,26	▲4,66	▲2,48
Kimya	13	4	9	1,75	13	▼5,51	▼5,54	▼2,26
Biyoloji	13	5	8	3,00	23	▼6,64	▼7,14	▼3,25
TYT Fen	40	16	21	10,75	27	▼16,41	▼17,33	▲7,99
Toplam:	160	24	45	12,75	8	▼36,03	▼37,66	▼28,84

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

TYT Matematik	Becd badce baaedCA dCba Bda C Eba dcaee
Cevap Anahtarı	B DBDECCCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	dBC AC EEc acCaDbEaCdBeabcdCeAbdCaBdcEab
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAEAEBCBBADEDC



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	1	10	8
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	2	0	40
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	2	50
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	3	7	27
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0

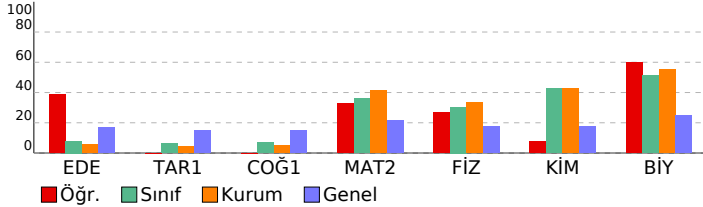
Kimya	S	D	Y	B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	1	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	2	33
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	2	0
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	2	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	0	1	0
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	0	1	0
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	0	1	0
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
POYRAZ ÖZDEN			0	11			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 219,844	198,150	19	45	45	45	368
SÖZ	▲ 154,340	0,000	6	8	8	8	470
SAY	▲ 237,111	0,000	18	47	47	47	294
EA	▲ 221,929	0,000	15	34	34	34	230
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	3	9,25	39	▲ 1,91	▲ 1,30	▲ 4,09
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,66	▼ 0,46	▼ 1,46
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,40	▼ 0,28	▼ 0,88
TYT Türkçe	40	10	3	9,25	23	▲ 2,97	▲ 2,04	▲ 6,43
Matematik-2	40	14	4	13,00	33	▼ 14,40	▼ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	4	1	3,75	27	▼ 4,26	▼ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	1	0	1,00	8	▼ 5,51	▼ 5,54	▼ 2,26
Biyoloji	13	8	1	7,75	60	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	13	2	12,50	31	▼ 16,41	▼ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	37	9	34,75	22	▼ 36,03	▼ 37,66	▲ 28,84

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BeD a BD D EAe EBC
Cevap Anahtarı	A BADAECDCBDAEADDAEABBEBCDCBEECCBDADEBE
TYT Matematik	CbE Bcc C E A E CAECA BB a
Cevap Anahtarı	A CCEDBDEDEDCAEEDAAEBCAECAEBBDEBCCCAABE
TYT Fen	cC BC C C cCB CD DC EB
Cevap Anahtarı	A ACAECBCBDDCEEBCEDECEBADCABACBCEDEDCAAEB

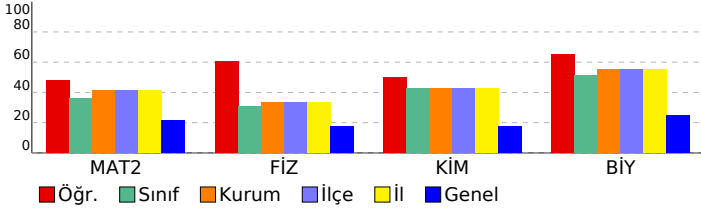


KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)

DERSLERE GÖRE ANALİZ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
Edebiyat	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlede Kavramlar	1	1	0	100
Türkiye Dışındaki Çağdaş Türk Şiiri	1	0	0	0
Cümleye Yorumlama ve Açıklama	1	0	1	0
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Servetifunun Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Makale	1	1	0	100
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50
Saf Şiir	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir	1	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Edebi Akımlar	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Paragrafa Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Tarih-1	1	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	1	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	1	0	0	0
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri anali	1	0	0	0
Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0	0
Coğrafya-1	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	2	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
TYT Matematik	1	0	0	0
Matematik-2	1	0	0	0
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	4	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	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.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (çften veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ	4	2	0	50
Analitik düzlemde doğruların inceleneyerek işlemler yapar.	11	2	1	18
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen	1	0	0	0
Fizik	1	0	0	0
Vektörlerin bileşenlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	1	1	50
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	0	0	0
Gazların sıkıştırma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	1	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	1	0
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıvrak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurliliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ				KAFKA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)				
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ				DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf					
TANER SARITAŞ		0	11					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
TYT	▲ 239,104	198,150	15	30	30	30	198	
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636	
SAY	▲ 319,489	0,000	14	29	29	29	132	
EA	▲ 207,698	0,000	18	40	40	40	317	
Katılımlar:			34	77	77	77	1032	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	9	2	8,50	61	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	7	2	6,50	50	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	25	6	23,50	59	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	46	13	42,75	27	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	BDaCeEEbDA bCABCdE cEEBeDECAE B							
Cevap Anahtarı	B	DBDECCEEDADADCABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC						
TYT Fen	aBCBACAEE aCeEDeBeC B CC AEcCbDAD DC							
Cevap Anahtarı	B	CBCBACAEEEDDBCEDEBCCBABADCCAEBCEBBADEDC						



TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	12	7	3	58
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	5	4	0	80
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1	0	1	0
ANALİTİK GEOMETRİ	4	3	1	75
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	11	5	1	45
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	2	0	0	0
TYT Fen				
Fizik				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.	1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya				
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.	2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	1	0	100
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.	1	1	0	100
İskelet sistemini oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Sindirim olayını açıklar.	1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.	1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.	1	1	0	100
Sindirime yardımcı organların görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ **KAFA DENGİ 11 SINIF DES 02 (KÇ00-11.01DES22)**

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA OCAK	0	11

TYT Matematik		S	D	Y	B%
Matematik-2					
Yönlü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		12	9	1	75
Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.		1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.		5	5	0	100
Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.		1	1	0	100
ANALİTİK GEOMETRİ					
Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.		11	11	0	100
Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.		2	2	0	100

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,350	198,150	1	4	4	4	9
SÖZ	▲ 109,246	0,000	9	13	13	13	636
SAY	▲ 435,334	0,000	1	4	4	4	9
EA	▲ 276,525	0,000	2	5	5	5	57
Katılımlar:			34	77	77	77	1032

TYT Fen		S	D	Y	B%
Fizik					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		2	2	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Düsey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.		1	1	0	100
İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.		1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.		1	0	1	0
İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumunu analiz eder.		1	1	0	100
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	34	2	33,50	84	▲ 14,40	▲ 16,66	▲ 8,62
Fizik	14	10	3	9,25	66	▲ 4,26	▲ 4,66	▲ 2,48
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 5,51	▲ 5,54	▲ 2,26
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 6,64	▲ 7,14	▲ 3,25
TYT Fen	40	34	5	32,75	82	▲ 16,41	▲ 17,33	▲ 7,99
Toplam:	160	68	7	66,25	41	▲ 36,03	▲ 37,66	▲ 28,84

Kimya		S	D	Y	B%
Atomu kuantum modeliyle açıklar.					
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		2	1	1	50
Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Gaz yasalarını açıklar.		2	2	0	100
Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.		1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.		1	1	0	100

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

Biyoloji		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.					
İskelet kaslarının çalışmasını açıklar.		1	1	0	100
İskelet sisteminin oluşturan kemik ve kıkırdak doku ile eklemleri açıklar.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim olayını açıklar.		1	1	0	100
Kas çeşitlerini ve özelliklerini bilir.		1	1	0	100
Sindirim organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Kulağın yapısını ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Sindirim tepkimelerini açıklar.		1	1	0	100
Sindirime yardımcı organlarının görev ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Gözün yapısını ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0

TYT Matematik	BDEaCEEEDAD bABCAE CAEEBBDECAEAABEBCCC
Cevap Anahtarı	B DBDECCEEDADADACABCAEACAEEBBDECAEAABEBCCC

TYT Fen	aBCBAC EEEcDeCEeDEBCCBABADCCAAECCBBADEDC
Cevap Anahtarı	B CBCBACAEEDDBCEDEBCCBABADCCAAECCBBADEDC

