

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

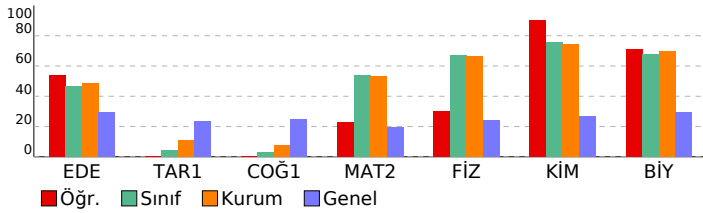
Öğrenci	Numara	Sınıf
ADA AŞCIOĞLU	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,998	217,990	41	73	73	73	227
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	892
SÖZ	▲ 170,712	0,000	16	39	39	43	433
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
SAY	▲ 180,322	0,000	47	82	82	83	337
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
EA	▲ 181,280	0,000	16	34	34	36	225
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	8	13,00	54	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	15	8	13,00	33	▲ 11,73	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	11	8	9,00	23	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	6	7	4,25	30	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	28	11	25,25	63	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>54</b>	<b>27</b>	<b>47,25</b>	<b>30</b>	▼ 62,22	▼ 64,08	▲ 35,07

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

TYT Türkçe	DACDc aEeaDEaDBCAAeCECde
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBe a A D AaC aB d d C eDa
Cevap Anahtarı	A DECBAAEEDBCABCEDEBDCDBACAEECEDEADBEDEB
TYT Fen	EadAC eEBbDbadCDEBDAACEBECbCEdEcBBDCeEDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	6	4	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0

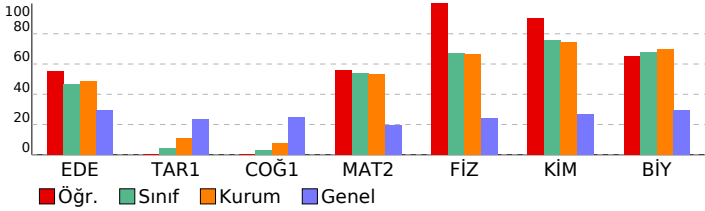
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ARAS BIYIKLI	0
<b>Sınıf</b>	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 298,959	217,990	18	36	36	36	67
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 171,902	0,000	13	36	36	40	419
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 297,951	0,000	20	35	35	35	97
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 182,560	0,000	13	31	31	33	215
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	3	13,25	55	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	3	13,25	33	▲11,73	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	24	7	22,25	56	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	3	34,25	86	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>73</b>	<b>13</b>	<b>69,75</b>	<b>44</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	C DACBCAAc EDeeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECb aC AbDaCCCD eB D C bAEbDdADa
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBAbABADADACDEeECDCeBACe D EdECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	12	5	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Periyodik Özellikler</b>					
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARDA SAFİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,487	217,990	15	31	31	31	59
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 163,720	0,000	27	56	56	60	489
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 323,010	0,000	9	17	17	17	57
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 168,480	0,000	34	61	61	64	367
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	2	10,50	44	▼ 11,13	▼ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	1	0	1,00	10	▲ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	2	11,50	29	▼ 11,73	▼ 13,22	▲ 10,89
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,53	▼ 1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,48	▼ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,26	▼ 0,47	▼ 2,21
TYT Sosyal	40	0	1	-0,25	-1	▼ 0,85	▼ 1,65	▼ 5,81
Matematik-2	40	32	3	31,25	78	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	9	3	8,25	63	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	31	7	29,25	73	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>13</b>	<b>71,75</b>	<b>45</b>	<b>▲ 62,22</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	ACD BaAADbECAB B
------------	------------------

Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBBCAEACDCBECED
----------------	---

TYT Sosyal	e
------------	---

Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEAEDECCEBECBCDAEBCDBEEADAC
----------------	---

TYT Matematik	DECBAAbAAEDBCABC bB DCCDB CAEEC EAD EBDB
---------------	--

Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
----------------	--

TYT Fen	EBBACAdBbDABcCD BDAACEbDCDC dEDBBcCEaDE
---------	---

Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCeAEDBBDCEDDE
----------------	--

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLELE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100

Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	1	0	33
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

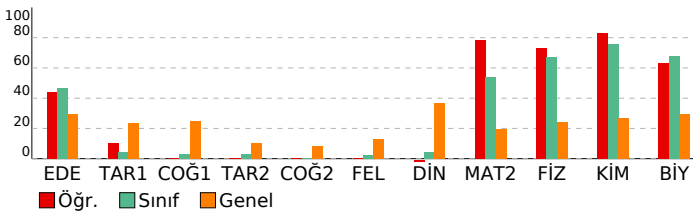
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0

Felsefe	S	D	Y	B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	1	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	19	1	79
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

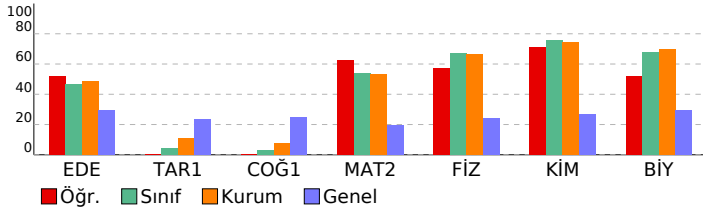


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ARDA ÜRETÜRK	0
<b>Sınıf</b>	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,129	217,990	26	50	50	50	124
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 168,332	0,000	19	44	44	48	453
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 280,770	0,000	21	40	40	40	116
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 178,720	0,000	19	39	39	41	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	6	12,50	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	4	8,00	57	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	27	12	24,00	60	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>26</b>	<b>61,50</b>	<b>38</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCE DACeBCdAD EEadBCEb
Cevap Anahtarı	B BCEACDADCBACADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADdCBABCEA DBCCaBeB DEC abCbaBD AdAe
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADbEBBA cBceAeACDcaECDCEBACbaDEcAECBBcC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		2	0	0	0
<b>Matematik-2</b>		5	3	1	60
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	18	4	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		1	1	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Periyodik Özellikler</b>		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		3	1	2	33
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA İÇTEN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,138	217,990	32	60	60	60	161
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 168,332	0,000	19	44	44	48	453
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 242,465	0,000	35	60	60	60	176
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 178,720	0,000	19	39	39	41	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

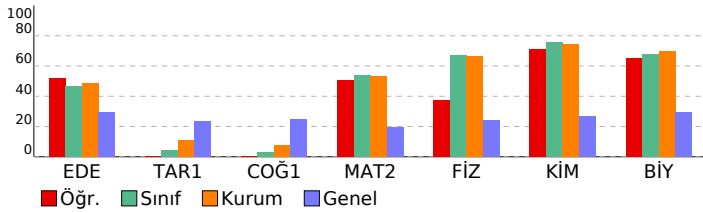
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	2	12,50	52	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	2	12,50	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	22	7	20,25	51	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	6	3	5,25	38	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	25	8	23,00	58	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>17</b>	<b>55,75</b>	<b>35</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACD EcBCAADCECd
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEACDCBECED

TYT Matematik	DECBeAaAA DBCA CEe CC B C E b AdAeCdC
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB

TYT Fen	EBBA Aebe A dDEGDAACEBbCDCEAEDEBBDCAe
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAEBCECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	14	4	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFİN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 254,355	217,990	38	70	70	70	200
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 186,182	0,000	8	25	25	28	331
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 227,941	0,000	39	69	69	69	204
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 197,920	0,000	8	19	19	20	108
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

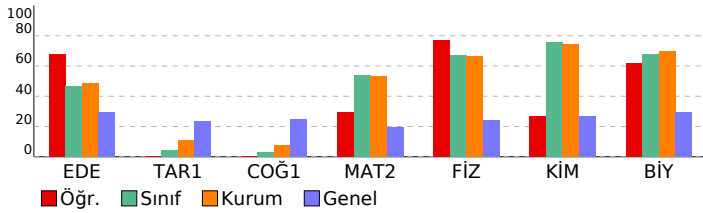
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	3	16,25	68	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	17	3	16,25	41	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	12	1	11,75	29	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	1	10,75	77	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	5	6	3,50	27	▼ 9,83	▼ 9,65	▼ 3,51
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	25	11	22,25	56	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>54</b>	<b>15</b>	<b>50,25</b>	<b>31</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACbB CE EEDBCAAeCECeB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBA C d D C DB D C
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECEDEADBEDEB

TYT Fen	EBBA AdBBADA ACDceeeACaB bCEAEDBBeCdeDb
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	4	1	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

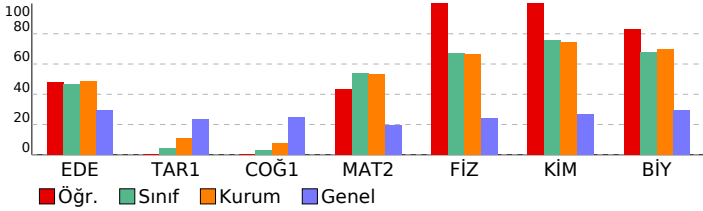
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	0	2	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
BERİL KURT	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,908	217,990	20	39	39	39	84
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 163,572	0,000	28	57	57	61	490
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 272,636	0,000	26	47	47	47	125
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 173,600	0,000	27	50	50	52	308
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	2	11,50	48	▲11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	2	11,50	29	▼11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	1	37,75	94	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>66,50</b>	<b>42</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	d E DACDBCAA a D EC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADECBAaC AbDBCCDBe D
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDD EAECBBeC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDAEAECBBDC



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	1	0	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	9	3	38
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

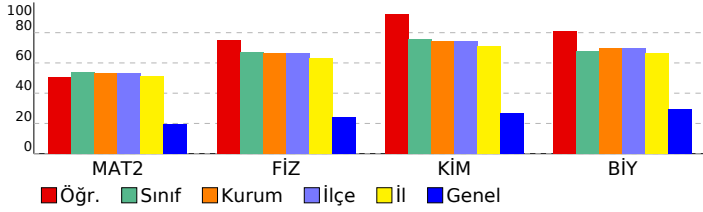
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKAY URAL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 263,016	217,990	34	63	63	63	168
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	892
SÖZ	▲ 108,832	0,000	45	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
SAY	▲ 269,681	0,000	27	48	48	48	127
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
EA	▲ 114,720	0,000	46	84	84	88	711
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	23	11	20,25	51	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	34	4	33,00	83	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>53,25</b>	<b>33</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DECBA CAAbBCAaCE Bdcbc B C E CbaAcaEeDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEBDECCDBACAEECDEADBEBDB
TYT Fen	EBBACADbBADA cCDEBDAACEB CDCEdEDBBeCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	8	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

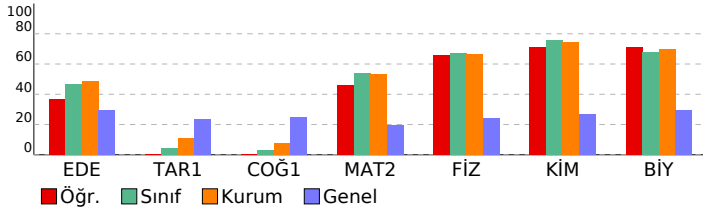


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
BURAK DÜZGÜN	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,954	217.990	33	61	61	61	162
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 150,482	0,000	39	76	76	80	586
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 254,341	0,000	31	54	54	54	154
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 159,520	0,000	39	72	72	75	450
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	9	8,75	36	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	9	8,75	22	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	20	6	18,50	46	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	10	3	9,25	66	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	30	9	27,75	69	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>61</b>	<b>24</b>	<b>55,00</b>	<b>34</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEddDACDBaAAeaDdcbd
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	ebCAaECBA C A D CCD e e C E C BD AdAe
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADcEBBA AebDAacCDEBEbDCEBADbDDEbAECBBcC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	1	0
Edebi Akımlar		3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		2	0	0	0
<b>Matematik-2</b>		5	3	2	60
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	2	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	11	2	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		3	2	1	67
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		1	1	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Periyodik Özellikler</b>		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>		3	2	1	67
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

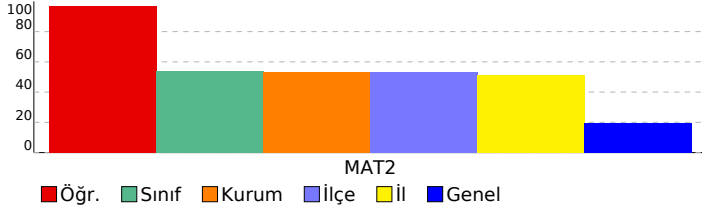
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK ULUER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 229,343	217,990	45	80	80	81	318
		Puanı Hesaplanan:	89	89	93	892	
SÖZ	▲ 108,832	0,000	45	83	83	87	726
		Puanı Hesaplanan:	89	89	93	907	
SAY	▲ 308,914	0,000	16	27	27	27	82
		Puanı Hesaplanan:	89	89	93	907	
EA	▲ 114,720	0,000	46	84	84	88	711
		Puanı Hesaplanan:	89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲21,63	▲21,26	▲7,68
Toplam:	160	39	1	38,75	24	▼62,22	▼64,08	▲35,07
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Matematik	DECBAACAAaDBCABCEDEBDCBACAECECDEADBEEDB							
Cevap Anahtarı	A	DECBAACAAEDBCABCEDEBDCBACAECECDEADBEEDB						

TYT Matematik	S	D	Y	B%
Matematik-2				
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	23	1	96
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞAN ARDA AVŞAR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 325,142	217,990	8	16	16	16	25
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 193,322	0,000	7	23	23	26	291
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 311,874	0,000	14	25	25	25	76
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 205,600	0,000	6	14	14	15	75
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

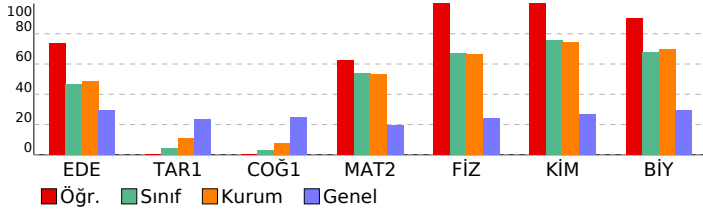
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	1	17,75	74	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	18	1	17,75	44	▲11,73	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	8	25,00	63	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>84</b>	<b>10</b>	<b>81,50</b>	<b>51</b>	▲62,22	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	bACD CE EEDBCAADCECAB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBAACAA DB BCEeBdeCCbB CdEECaeeDB BDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB

TYT Fen	EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBCEDEDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBCEDEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	17	2	71
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÇAĞLA OCAKCI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 206,971	217,990	48	87	87	90	473
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 158,812	0,000	35	69	69	73	533
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 207,896	0,000	42	76	76	76	253
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 168,480	0,000	34	61	61	64	367
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

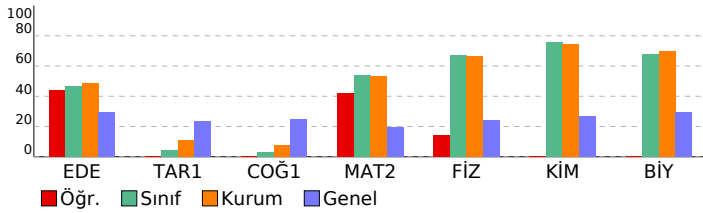
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	6	10,50	44	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	6	10,50	26	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	18	5	16,75	42	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	2	0	2,00	14	▼ 9,36	▼ 9,26	▼ 3,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 9,83	▼ 9,65	▼ 3,51
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,82	▼ 9,04	▼ 3,79
TYT Fen	40	2	0	2,00	5	▼28,01	▼27,95	▼10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>11</b>	<b>29,25</b>	<b>18</b>	▼62,22	▼64,08	▼35,07

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

TYT Türkçe	CE DACbBCAAc EadeaEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A CAD CBA C A DB CC B c D b C eb DaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	AD
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	10	5	42
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

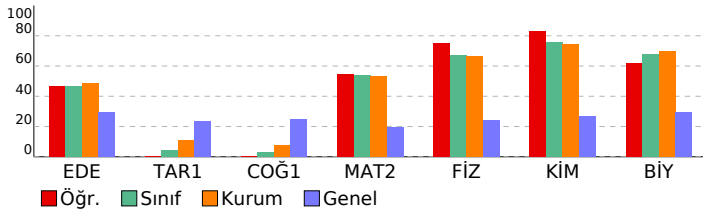
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
CEM ÇAPUT	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 282,098	217,990	22	44	44	44	111
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 162,382	0,000	30	59	59	63	501
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 277,275	0,000	24	44	44	44	120
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 172,320	0,000	29	52	52	55	321
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	3	11,25	47	▲11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	3	11,25	28	▼11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	22	1	21,75	54	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	0	8,00	62	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	30	3	29,25	73	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>64</b>	<b>7</b>	<b>62,25</b>	<b>39</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	ACD C DBCAACCECC
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA CAA DBCA C C CA C ADaE DB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBA ADEBccABACDEBbaACEBE DCE EDBBDC
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDBBDCEDDE



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	0	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	1	0	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	11	1	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

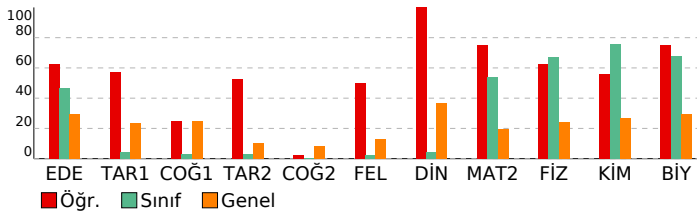
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
CEREN CEYLAN		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 356,998	217,990	3	6	6	6	11
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 250,379	0,000	2	5	5	5	74
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 364,741	0,000	3	7	7	7	20
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 218,592	0,000	2	6	6	6	35
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	6	1	5,75	58	▲ 0,42	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,18	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	24	7	22,25	56	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Tarih-2	11	6	1	5,75	52	▲ 0,31	▲ 0,53	▲ 1,15
Coğrafya-2	11	1	3	0,25	2	▲ 0,03	▲ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	6	0	6,00	50	▲ 0,26	▲ 0,48	▲ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,26	▲ 0,47	▲ 2,21
TYT Sosyal	40	19	4	18,00	45	▲ 0,85	▲ 1,65	▲ 5,81
Matematik-2	40	31	4	30,00	75	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	1	8,75	63	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	27	5	25,75	64	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>101</b>	<b>20</b>	<b>96,00</b>	<b>60</b>	<b>▲ 62,22</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	CE CDACDBCAAD EabAeCEeEBEA De A CaaE
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Sosyal	B E EDB AB Ed ea AEBCCD ADACEE
Cevap Anahtarı	B BAEDCEDCAABDEECCBEAEACDAEBCCDBCBCADACEE
TYT Matematik	A CADECBABC AEDBCCDBeBeC C E CAaBDBADaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEEDBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	Ab BBA ABADADAd Bd DCEBbDeEd EAECBBD
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBAEDDDEEAECBBD



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLELE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	1	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	0	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	2	0	67
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	1	67
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	4	0	67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	1	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	1	0	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	1	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	3	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	3	0	75
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	3	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

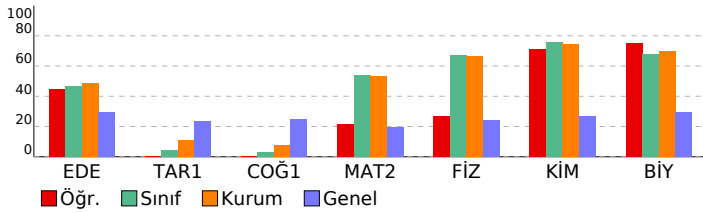
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEREN KALEM	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,308	217,990	43	76	76	76	278
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,002	0,000	33	64	64	68	525
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 175,199	0,000	48	84	84	85	370
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 169,760	0,000	32	56	56	59	347
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	5	10,75	45	▼ 11,13	▼ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	5	10,75	27	▼ 11,73	▼ 13,22	▼ 10,89
Matematik-2	40	10	6	8,50	21	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	25	9	22,75	57	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>20</b>	<b>42,00</b>	<b>26</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	d bACDBCAADC aAd eCE
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A C DEdB aCEe D b aB D b
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	bAdbEBB eb dDACDEeEecCEBADEDD E cBBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	2	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	3	5	13
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	1	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

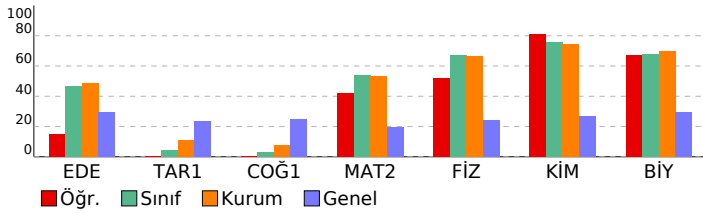
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TAKUR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 247,830	217,990	42	74	74	74	230
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 125,492	0,000	44	81	81	85	690
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 235,112	0,000	36	63	63	63	187
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 132,640	0,000	45	82	82	86	649
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	4	2	3,50	15	▼11,13	▼11,67	▼7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼0,42	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	4	2	3,50	9	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	18	5	16,75	42	▼21,63	▼21,26	▲7,68
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼9,36	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲9,83	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	9	1	8,75	67	▼8,82	▼9,04	▲3,79
TYT Fen	40	28	6	26,50	66	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>50</b>	<b>13</b>	<b>46,75</b>	<b>29</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Cc AC Be
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	e C DECBABC A D CC Dd da E DBADa
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	ADEEBcAa B cADACDEBEebCEBADEaD EA C BDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	0	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	10	3	42
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE TEKİNARSLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 313,173	217,990	11	22	22	22	40
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 162,382	0,000	30	59	59	63	501
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 351,112	0,000	5	9	9	9	25
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 172,320	0,000	29	52	52	55	321
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

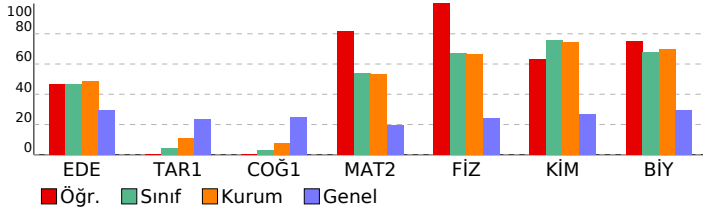
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	3	11,25	47	▲11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	3	11,25	28	▼11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	33	1	32,75	82	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	3	8,25	63	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	33	4	32,00	80	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>76,00</b>	<b>48</b>	▲62,22	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	bAC E DEa BCAADCE e
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBAACAA DBCA C DBEDCCDB CAEECDEADB eD
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEBDB

TYT Fen	EBBACADEBADABACCbBDAACEBd DCE EDBdDC DDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	1	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

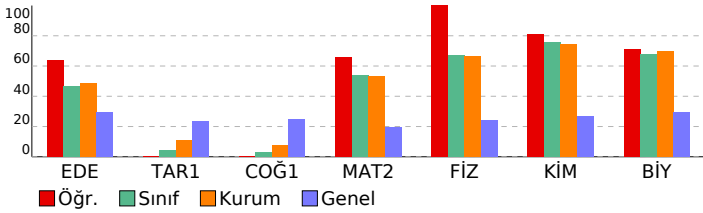
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	1	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
EKREM BACANAK	0
<b>Sınıf</b>	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,147	217,990	12	26	26	26	45
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 181,422	0,000	10	28	28	31	363
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 318,203	0,000	10	20	20	20	66
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 192,800	0,000	9	21	21	22	137
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	3	15,25	64	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	16	3	15,25	38	▲11,73	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	3	26,25	66	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>75,25</b>	<b>47</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACD CE EECBCAADCECdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA CAaADBC eC DBbDCCDB A C AD EBDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBACADEBADABACDEBcACEBECDCcAEcBBDCeADE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 0 1 0
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1 1 0 100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1 0 0 0
Edebi Akımlar	3 2 0 67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Cümlenin Öğeleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	1 1 0 100
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2 2 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2 1 1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2 0 0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2 0 0 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5 4 0 80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3 2 0 67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24 15 3 63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3 2 0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 2 0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3 3 0 100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2 2 0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 1 0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 1 0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3 2 1 67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1 1 0 100
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2 2 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 3 0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3 1 2 33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1 1 0 100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

### 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

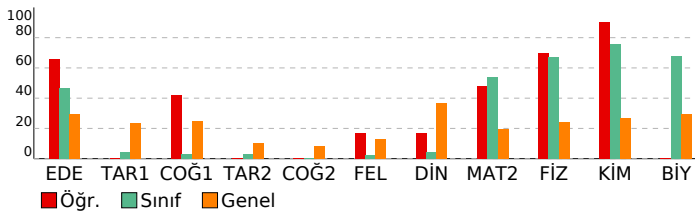
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF CÖMERT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,623	217,990	25	48	48	48	118
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 195,572	0,000	5	19	19	22	274
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 274,715	0,000	25	46	46	46	123
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 204,384	0,000	7	17	17	18	83
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	5	15,75	66	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	3	2	2,50	42	▲ 0,18	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	20	7	18,25	46	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,53	▼ 1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	2	0	2,00	17	▲ 0,26	▲ 0,48	▲ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	0	1,00	17	▲ 0,26	▲ 0,47	▼ 2,21
TYT Sosyal	40	3	0	3,00	8	▲ 0,85	▲ 1,65	▼ 5,81
Matematik-2	40	21	7	19,25	48	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	10	1	9,75	70	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,82	▼ 9,04	▼ 3,79
TYT Fen	40	22	2	21,50	54	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>66</b>	<b>16</b>	<b>62,00</b>	<b>39</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	eACDc dECC EEDBCAAcCECAc C dCcD
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEACDCBECED
TYT Sosyal	EC E
Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEAEDECCEBECBCDAEBCDBEEADAC
TYT Matematik	DECBA CAEDBC BC ed BcCDB adBe Db D
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBA ADEB DA cDEBeAAECBECD
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCBAEDBBDCEDEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLELE ANLAM</b>	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	2	1	0	50
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	6	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	3	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>	2	1	0	50
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	1	0	50
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	1	0	33
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	1	1	0	100
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	24	11	4	46
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	11	4	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0

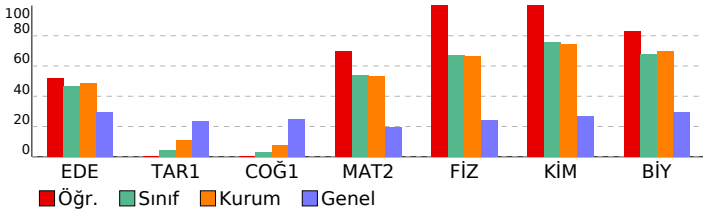
Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	3	0	0	0
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ELİF EYLÜL DURAN	0
<b>Sınıf</b>	0

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,296	217,990	9	19	19	19	31
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 168,332	0,000	19	44	44	48	453
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 327,063	0,000	7	15	15	15	54
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 178,720	0,000	19	39	39	41	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	6	12,50	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	29	4	28,00	70	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	1	37,75	94	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>81</b>	<b>11</b>	<b>78,25</b>	<b>49</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACD dE DEEDBeAacCEbAe
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBAACA DBCABC edEDCCDBACA bCD eD EBD
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB
TYT Fen	EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCE eE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	16	3	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişimi eğitimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF TAYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,256	217,990	31	59	59	59	160
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 169,522	0,000	17	41	41	45	444
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 230,110	0,000	38	67	67	67	198
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 180,000	0,000	17	36	36	38	238
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

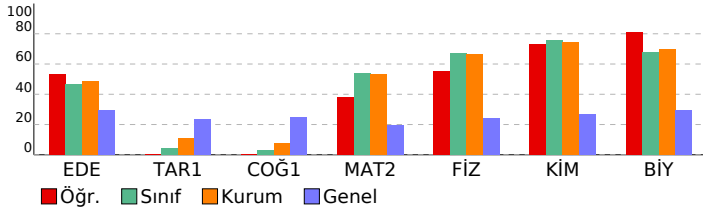
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	5	12,75	53	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	5	12,75	32	▲ 11,73	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	17	7	15,25	38	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	5	7,75	55	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	30	9	27,75	69	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>61</b>	<b>21</b>	<b>55,75</b>	<b>35</b>	▼ 62,22	▼ 64,08	▲ 35,07

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

TYT Türkçe	CE DACDBCAAc cdDdeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A C DEC AaC AbeB CCD ad c b DBAD E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECEAEAEEDBADBE

TYT Fen	CADgEBBAeAdbcAbcCDEBE DCEBADEDDEEDECBBEC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	8	6	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	2	1	67
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ERAY TOYLAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 339,138	217,990	5	9	9	9	15
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 168,332	0,000	19	44	44	48	453
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 368,682	0,000	2	6	6	6	18
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 178,720	0,000	19	39	39	41	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

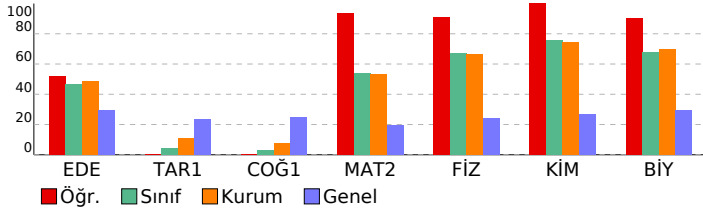
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	6	12,50	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	38	2	37,50	94	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>87,50</b>	<b>55</b>	▲62,22	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	BCE eDACDBeAAe E DdcdeC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	AACADECBAEAEDEBCCDBedEDECDEACAEBDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBAEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	GADEEBBABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBEC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	22	2	92
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100

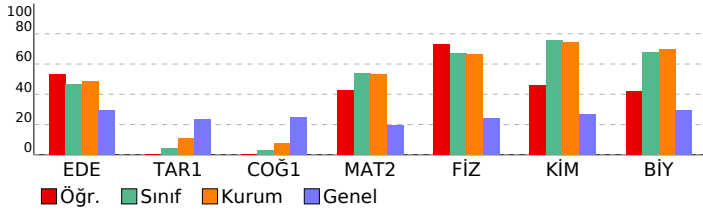
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ERDEM IŞIK	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>
TYT	SÖZ
SAY	EA

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 257,497	217,990	37	69	69	69	187
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 169,522	0,000	17	41	41	45	444
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 251,930	0,000	33	56	56	56	159
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 180,000	0,000	17	36	36	38	238
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	1	12,75	53	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	1	12,75	32	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	18	4	17,00	43	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	7	4	6,00	46	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	6	2	5,50	42	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	24	9	21,75	54	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>55</b>	<b>14</b>	<b>51,50</b>	<b>32</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	E DACDBCAA AeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A C bEC C A DB Cb eB c c E BD ADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADgEaBAbABbdADACD Bđaba BADE E c CBBe
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

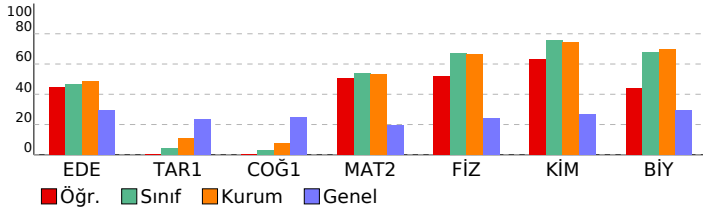
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	0	0	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	0	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	11	2	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	0	1	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	1	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
EYLÜL AYDEMİR	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 259,366	217,990	36	68	68	68	185
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,002	0,000	33	64	64	68	525
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 252,833	0,000	32	55	55	55	157
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 169,760	0,000	32	56	56	59	347
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	1	10,75	45	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	1	10,75	27	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	21	3	20,25	51	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	8	3	7,25	52	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	3	8,25	63	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	6	1	5,75	44	▼ 8,82	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	23	7	21,25	53	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>55</b>	<b>11</b>	<b>52,25</b>	<b>33</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAC B CE EEbBCA
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA C A D AaC e D C B CAE AD EBbB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEbB
TYT Fen	EBBA ADEB cd dCD BcAbCEBECbC DBBe DE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	9	3	38
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



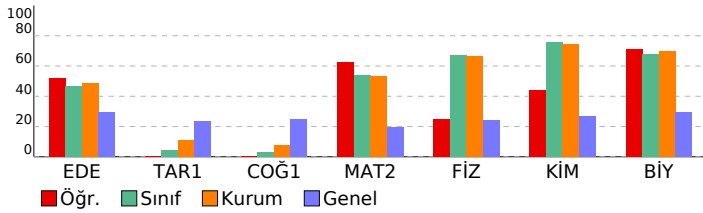
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ŞAHİNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 267,567	217,990	30	58	58	58	158
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 168,332	0,000	19	44	44	48	453
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 257,442	0,000	29	52	52	52	147
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 178,720	0,000	19	39	39	41	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	6	12,50	52	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	6	12,50	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	26	4	25,00	63	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	7	5	5,75	44	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	22	14	18,50	46	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>62</b>	<b>24</b>	<b>56,00</b>	<b>35</b>	▼62,22	▼64,08	▲35,07

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACD cdE EcbBeAADCEdAB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	ECBe CAA DBCAaC aB DCC B CAE C AdDEBDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB
TYT Fen	B AbAadBc AcdCdaBDedCEBd aCEAEcBBcEeDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	16	3	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	0	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

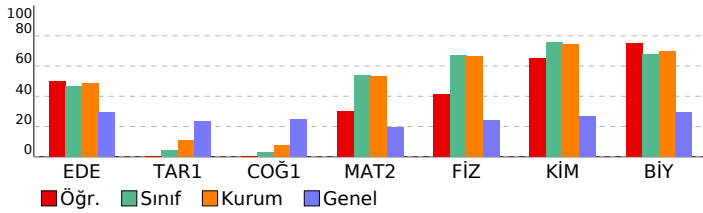
Öğrenci	Numara	Sınıf
EZGİ DEMİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 249,748	217,990	40	72	72	72	217
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 165,952	0,000	25	52	52	56	473
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 203,287	0,000	44	78	78	78	266
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 176,160	0,000	25	46	46	48	281
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	4	12,00	50	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	4	12,00	30	▲ 11,73	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	14	8	12,00	30	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	7	5	5,75	41	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	2	8,50	65	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	26	8	24,00	60	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>48,00</b>	<b>30</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	CE dDACEBCAAc E dBCE
Cevap Anahtarı	B BCEACDADBACAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	e CA b eBAaC c DBC CcB e C Aa D E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CeD dBBA cBdcADACcBE D EBADED EE ECcBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	1	2	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	10	3	42
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	1	1	33
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	2	1	1	50
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAANBERK GÜNER	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 236,274	217,990	44	77	77	77	280
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 136,202	0,000	43	80	80	84	654
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 207,205	0,000	43	77	77	77	254
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 144,160	0,000	43	80	80	84	584
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

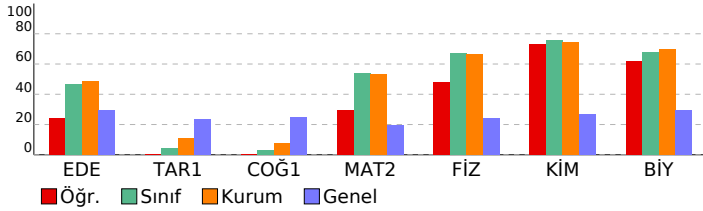
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	7	5	5,75	24	▼11,13	▼11,67	▼7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼0,42	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	7	5	5,75	14	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	12	1	11,75	29	▼21,63	▼21,26	▲7,68
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼9,36	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▼9,83	▼9,65	▲3,51
Biyoloji	13	9	4	8,00	62	▼8,82	▼9,04	▲3,79
TYT Fen	40	27	11	24,25	61	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>46</b>	<b>17</b>	<b>41,75</b>	<b>26</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	C bACeBCb eEEb
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A C DECB B D D b C A B
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	CADbEBBcBcB cbDACDEB baCEBADEaDbddECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	3	1	13
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Bağıt hareketi cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıt hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

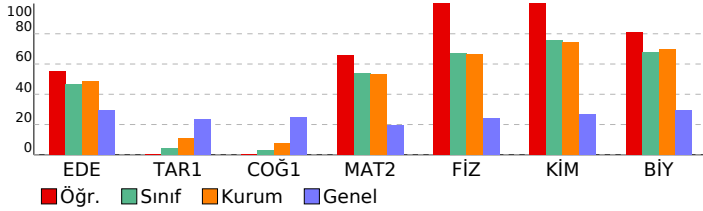
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM AYHAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 315,398	217,990	10	21	21	21	35
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 171,902	0,000	13	36	36	40	419
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 318,203	0,000	10	20	20	20	66
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 182,560	0,000	13	31	31	33	215
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	15	7	13,25	33	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	29	11	26,25	66	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>82</b>	<b>20</b>	<b>77,00</b>	<b>48</b>	▲ 62,22	▲ 64,08	▲ 35,07

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACDc Ccbd EEeBCdADCECdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA AeAAEDBCAeCEeCdCaBAdcEbCDEADeEBDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAeEDBCABCEDEBDCDBACAeECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCeAECBBDCeAeDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCeAEDBBDCEDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	3	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	6	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100

TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM OCAKTAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,339	217,990	46	84	84	85	371
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 108,832	0,000	45	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 196,267	0,000	45	79	79	79	279
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 114,720	0,000	46	84	84	88	711
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	9	13	5,75	14	▼ 21,63	▼ 21,26	▼ 7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	31	6	29,50	74	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>40</b>	<b>19</b>	<b>35,25</b>	<b>22</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

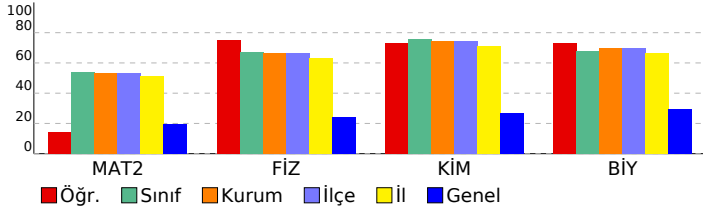
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
---------	--

TYT Matematik	e C e aA Dc caC e cCC a d C Aaa eD
---------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	A DECBAAACAEEDBCABCEBDECCDBACAEECDEADBEBDB
----------------	--

TYT Fen	EaBA ADEBcDABACDEBDAdCEBE bChdED BDCEDDE
---------	--

Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAAACEBECDCEAEDEBBDCEDEDE
----------------	---



TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	1	1	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	6	8	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67

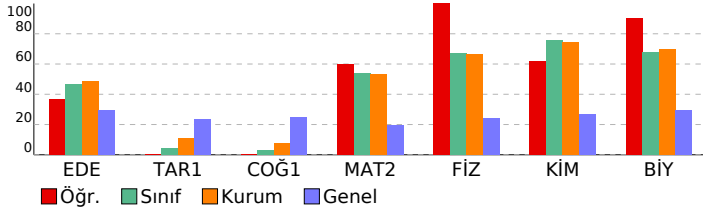
Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
NAZLI YÜREK	0
<b>Puan Türü</b>	<b>Sınıf</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,055	217,990	19	38	38	38	83
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 150,482	0,000	39	76	76	80	586
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 306,811	0,000	18	31	31	31	87
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 159,520	0,000	39	72	72	75	450
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	5	8,75	36	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	10	5	8,75	22	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	25	4	24,00	60	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>70</b>	<b>14</b>	<b>66,50</b>	<b>42</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACD c BaAADCEbdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DEC AACdA DBCABC BEDC eB CA E aE D Ebb
Cevap Anahtarı	A DECBAAEAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB
TYT Fen	EBBACAEBADABACDdeDAACEbdCbCEAEDEBBDCEdeE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri		2	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		2	0	0	0
<b>Matematik-2</b>		5	4	0	80
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	14	2	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		1	1	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Periyodik Özellikler</b>		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

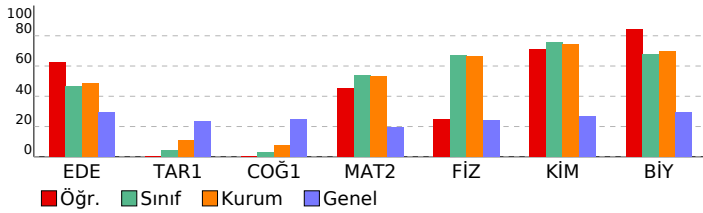
Öğrenci	Numara	Sınıf
NİSA YILDIZ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,172	217,990	29	57	57	57	154
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 180,232	0,000	11	29	29	32	366
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 222,001	0,000	41	72	72	72	219
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 191,520	0,000	10	22	22	23	142
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	4	15,00	63	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	16	4	15,00	38	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	20	8	18,00	45	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	0	11,00	85	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	26	9	23,75	59	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>62</b>	<b>21</b>	<b>56,75</b>	<b>35</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACD CE dDEcDBaAacCECA
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECbBab A DBCABa DB Dbc B a d A aEBbb
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	Eae CeD Bccd ACDeDAACEBEebCEAEDEBBDCE D
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	2	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	12	4	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	2	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

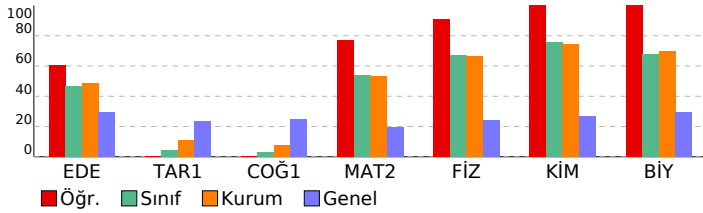
Öğrenci	Numara	Sınıf
NURDAN TORNACI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 331,092	217,990	6	11	11	11	19
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 177,852	0,000	12	32	32	36	383
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 334,506	0,000	6	13	13	13	42
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 188,960	0,000	11	25	25	27	158
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	2	14,50	60	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	15	2	14,50	36	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>84,00</b>	<b>53</b>	<b>▲ 62,22</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	CE DACDBCAAc E cA CEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADdCbCbc AEDB CCDBDbDECDEACAeDBADaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABAcdADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAcdADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	4	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



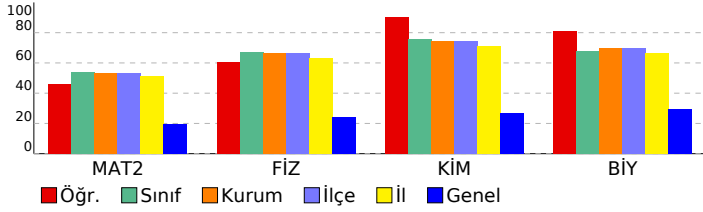
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİN YÜCEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
TYT	▲ 253,369	217,990	39	71	71	71	206
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	892
SÖZ	▲ 108,832	0,000	45	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
SAY	▲ 249,187	0,000	34	58	58	58	167
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
EA	▲ 114,720	0,000	46	84	84	88	711
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	20	7	18,25	46	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	2	8,50	61	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	32	5	30,75	77	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>52</b>	<b>12</b>	<b>49,00</b>	<b>31</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DEC A C A bBCAaC dDbc B C E C AcaEeDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEBDECCDBACAEECDEADBEBDB
TYT Fen	EB ACADbBAd CDEBeACEBECDCEdEDBBDCeADE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDDE



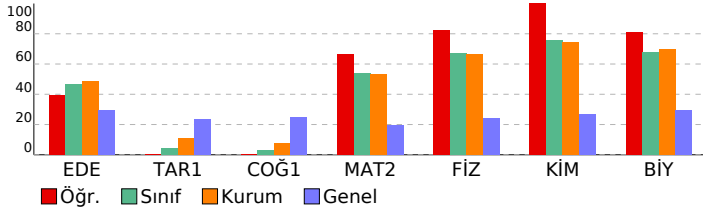
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	10	7	42
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	0	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşenlerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
SENA TAYFUN	0
Sınıf	Sınıf

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,163	217,990	16	34	34	34	63
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 154,052	0,000	38	74	74	78	567
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 306,509	0,000	19	32	32	32	89
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 163,360	0,000	37	69	69	72	419
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	6	9,50	40	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	6	9,50	24	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>16</b>	<b>71,00</b>	<b>44</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	cCc bACeBaAADCEaD
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADEC ABC AaD CbCDBeB caCDEACAeDBAD E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	aAdcEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDEcAECBBcC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		S	D	Y	B%
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ile ilişkilendirir.		5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	15	5	63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
SENA YÜKSEL	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 172,624	217,990	49	89	89	93	792
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 108,832	0,000	45	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 180,933	0,000	46	81	81	82	335
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 135,024	0,000	44	81	81	85	641
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,53	▼ 1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	6	6	4,50	38	▲ 0,26	▲ 0,48	▲ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,47	▼ 2,21
TYT Sosyal	40	6	6	4,50	11	▲ 0,85	▲ 1,65	▼ 5,81
Matematik-2	40	3	2	2,50	6	▼ 21,63	▼ 21,26	▼ 7,68
Fizik	14	8	6	6,50	46	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	0	0	0,00	0	▼ 9,83	▼ 9,65	▼ 3,51
Biyoloji	13	0	0	0,00	0	▼ 8,82	▼ 9,04	▼ 3,79
TYT Fen	40	8	6	6,50	16	▼ 28,01	▼ 27,95	▼ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>13,50</b>	<b>8</b>	▼ 62,22	▼ 64,08	▼ 35,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Sosyal	aCcaDbEdCCbB
Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEADEECCEBECBCDAEBCDBEEADAC
TYT Matematik	DE c a D
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEBDECCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EecAbADEBcDeBd
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCCEAEDBBDCEDDE

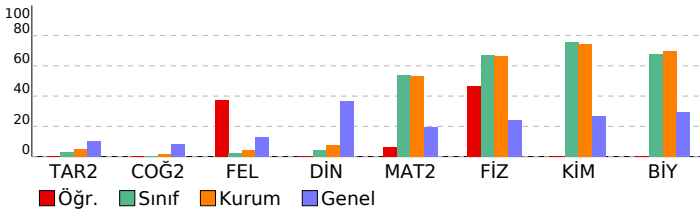
TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasını etkileyen faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	2	33
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	3	1	75
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırma aşamasında ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklar ve birimlere karşılık gelen ölçü birimlerini açıklar.	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	1	2	4
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	0	0	0
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	0	0	0
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

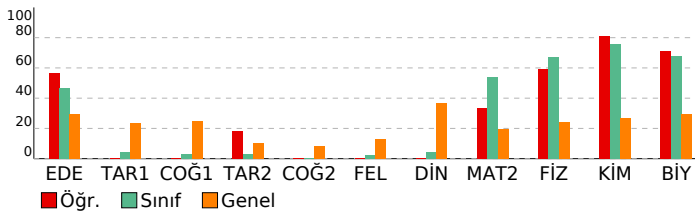
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara	Sınıf				
SEVDE ÇAVDAR		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 269,445	217,990	28	56	56	56	153
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 184,828	0,000	9	27	27	30	344
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 222,576	0,000	40	71	71	71	215
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 183,840	0,000	12	29	29	31	205
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	6	13,50	56	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	15	6	13,50	34	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Tarih-2	11	2	0	2,00	18	▲ 0,31	▲ 0,53	▲ 1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,48	▼ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,47	▼ 2,21
TYT Sosyal	40	2	0	2,00	5	▲ 0,85	▲ 1,65	▼ 5,81
Matematik-2	40	15	7	13,25	33	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	3	8,25	59	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	30	8	28,00	70	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>62</b>	<b>21</b>	<b>56,75</b>	<b>35</b>	<b>▼ 62,22</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCEAbDbC BC AD DcEDeBaEb
Cevap Anahtarı	B BCEACDADBCEADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Sosyal	A E
Cevap Anahtarı	B BAEDCEDCAABDEECCBEAEACDAEBCCDBCBEADACEE
TYT Matematik	AAC DECBAaC A D e eB bd a D eD E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADaEBB cBcDacACDEBEeDCEBADbaaEEAECCBDDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBAEDDEEAECBDDC



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	3	1	0	33
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	0	33
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bioçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	7	6	29
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

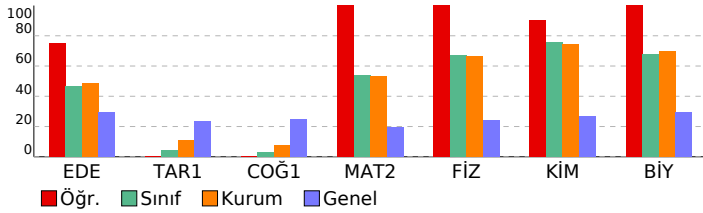
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL İŞÇİ	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,491	217,990	2	4	4	4	8
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 194,512	0,000	6	21	21	24	282
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 387,819	0,000	1	3	3	3	5
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 206,880	0,000	5	12	12	13	69
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	4	18,00	75	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	19	4	18,00	45	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>98</b>	<b>5</b>	<b>96,75</b>	<b>60</b>	▲ 62,22	▲ 64,08	▲ 35,07

Soru No: 12345678901234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	eCEA DACDBCAADaDEEaAeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABAADADcCDEBECDCEBADEDEEAECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	24	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEVAL ŞENTÜRK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,859	217,990	23	45	45	45	112
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 171,902	0,000	13	36	36	40	419
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 268,264	0,000	28	50	50	50	130
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 182,560	0,000	13	31	31	33	215
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

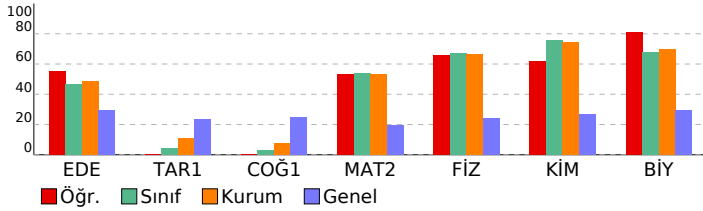
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	7	13,25	55	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	15	7	13,25	33	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	23	7	21,25	53	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	10	3	9,25	66	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	4	8,00	62	▼ 9,83	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	30	9	27,75	69	▼ 28,01	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>23</b>	<b>62,25</b>	<b>39</b>	▲ 62,22	▼ 64,08	▲ 35,07

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

TYT Türkçe	DbCeBACECb EEb CAAbdECdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	D CaA bAA DBCA C eBaDc aB CAbe b ADBe DB
Cevap Anahtarı	A DECBAAcAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB

TYT Fen	EBBACADcBACa cCdDbDAeC *BdCDCEeEcBBDCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	0	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	14	3	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	0	1	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

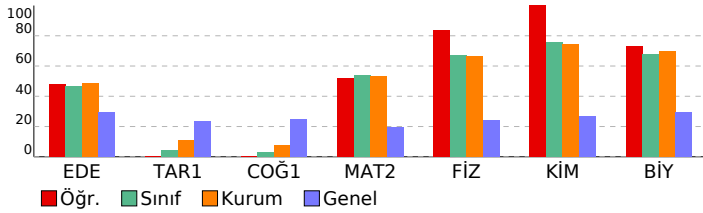
Öğrenci	Numara	Sınıf
SUDE ÇÖLYARAN	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,803	217,990	21	40	40	40	85
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 163,572	0,000	28	57	57	61	490
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 278,692	0,000	22	42	42	42	118
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 173,600	0,000	27	50	50	52	308
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	2	11,50	48	▲11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	2	11,50	29	▼11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	22	5	20,75	52	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	3	34,25	86	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>69</b>	<b>10</b>	<b>66,50</b>	<b>42</b>	▲62,22	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	CE DACDBaA c EDAB
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADEC AaC AEDBCCC Be aD Ce eD AD E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDBCCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBA ABcDADACDEBECDCEBADEDeEE ECBBeC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	1	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	4	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

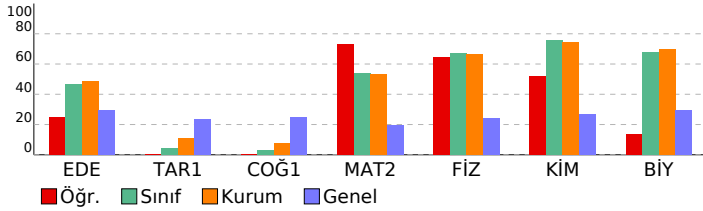
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
TAHA KABADAYI	0
<b>Sınıf</b>	<b>Sınıf</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,842	217,990	35	66	66	66	177
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 137,392	0,000	42	79	79	83	650
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 307,472	0,000	17	30	30	30	86
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 145,440	0,000	42	79	79	83	573
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	8	8	6,00	25	▼11,13	▼11,67	▼7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼0,42	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	8	8	6,00	15	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	31	7	29,25	73	▲21,63	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	10	4	9,00	64	▼9,36	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	8	5	6,75	52	▼9,83	▼9,65	▲3,51
Biyoloji	13	4	9	1,75	13	▼8,82	▼9,04	▼3,79
TYT Fen	40	22	18	17,50	44	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>61</b>	<b>33</b>	<b>52,75</b>	<b>33</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE ecCcBeAAa EbcAc
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AbaADECBAABC AcDBCCDBEBCDECDE CAEBDDaDaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	gADaEBBAbcBACAcACDcBabcCEBADEEaabdCceBea
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	4	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2	33
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOPRAKATA HINISLI	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 303,612	217,990	14	30	30	30	57
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 164,762	0,000	26	55	55	59	481
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 315,671	0,000	12	23	23	23	72
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 174,880	0,000	26	49	49	51	293
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

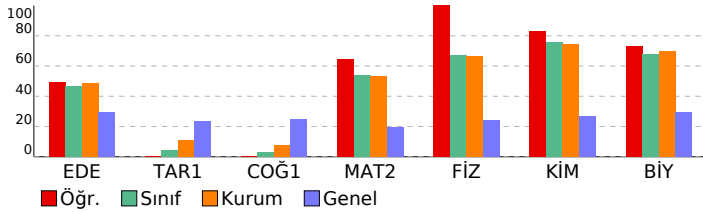
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	9	11,75	49	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	9	11,75	29	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	5	25,75	64	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	3	34,25	86	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>17</b>	<b>71,75</b>	<b>45</b>	▲62,22	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	dEcaeACaBCAAaAaDEEDaEceB
Cevap Anahtarı	B BCEACDADBACADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	AACADcCBABC AED CC BeBEDECD CAbBbBac
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECEACAEEDBADBE

TYT Fen	CADEEBBAbABADAbACDEBECDCE ADE eEEdeCBBDc
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Edebi Akımlar	3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

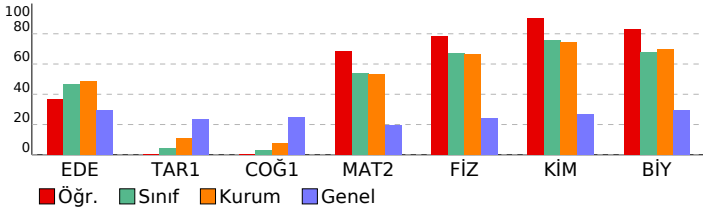
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	14	4	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
YAĞMUR GÜMÜŞ	0
Puan Türü	Sınıf
Puan	Genel Ort.
299,373	217,990
SÖZ	SAY
150,482	308,980
EA	Genel Ort.
159,520	450
Katılımlar: 49 89 89 93 907	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
TYT Türkçe								
Edebiyat	24	9	1	8,75	36	▼11,13	▼11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼0,42	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,18	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	9	1	8,75	22	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	28	2	27,50	69	▲21,63	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	11	0	11,00	79	▲9,36	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲9,83	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲8,82	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	34	2	33,50	84	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>69,75</b>	<b>44</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
TYT Türkçe	DACD	CE	E	Ba	C					
Cevap Anahtarı	A									
TYT Matematik	DECBAACAA	DBCABC	c	EDCCD	C	E	Ca	A	EBDB	
Cevap Anahtarı	A									
TYT Fen	EBBA	ADEBADA	C	EBDAACd	BECD	ChA	EDBB	CEDE		
Cevap Anahtarı	A									



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	15	1	63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Bir hızlı cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

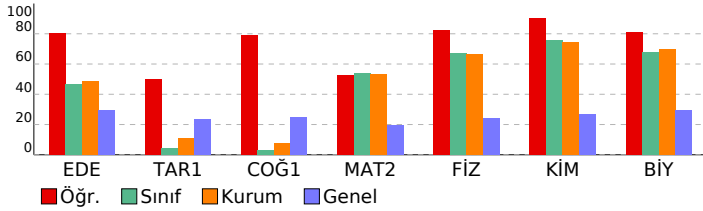
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUŞA AİLAL PİR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 328,972	217,990	7	14	14	14	23
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 247,365	0,000	3	6	6	6	79
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 278,662	0,000	23	43	43	43	119
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 213,280	0,000	3	7	7	8	45
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	6	4	5,00	50	▲ 0,42	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,18	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	31	8	29,00	73	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	24	12	21,00	53	▼ 21,63	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>83,75</b>	<b>52</b>	▲ 62,22	▲ 64,08	▲ 35,07

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	BCE CbACDBCAADCDEEDcBCEdEBEBdDeBeAEDCaCE
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AcbaDECBABC AEDBCbCDBad DECdb CdbeDacDa
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	GADEEBBAbdBADaEaCDEBECDCEBADEDeEEAEcBBeC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	1	2	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	2	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	14	6	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	2	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

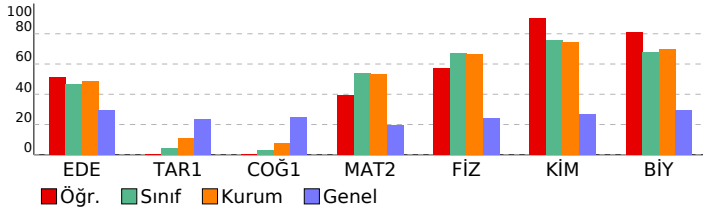
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF BAYINDIR	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,015	217,990	27	53	53	53	140
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 167,142	0,000	24	50	50	54	464
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 233,937	0,000	37	64	64	64	188
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 177,440	0,000	24	44	44	46	266
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	7	12,25	51	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	7	12,25	31	▲11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	17	5	15,75	39	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	4	8,00	57	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	32	7	30,25	76	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>58,25</b>	<b>36</b>	▼62,22	▼64,08	▲35,07

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	adCb eCE CDcEDBeAADCEba
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA C A DBCAaC e dC C d A cE D
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBdAbAdBcDA AeDEBDAACEBECDCeAaDBBDCaDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCeAEDBBDCEDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	0	1	0
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	8	5	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KARABACAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 366,818	217,990	1	3	3	3	6
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	892
SÖZ	▲ 286,264	0,000	1	3	3	3	18
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
SAY	▲ 325,655	0,000	8	16	16	16	56
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
EA	▲ 210,720	0,000	4	10	10	11	57
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	1	18,75	78	▲ 11,13	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	9	0	9,00	90	▲ 0,42	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	28	1	27,75	69	▲ 11,73	▲ 13,22	▲ 10,89
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲ 0,31	▲ 0,53	▲ 1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,03	▼ 0,17	▼ 0,88
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,48	▼ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,26	▲ 0,47	▲ 2,21
TYT Sosyal	40	14	2	13,50	34	▲ 0,85	▲ 1,65	▲ 5,81
Matematik-2	40	28	6	26,50	66	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	34	5	32,75	82	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>104</b>	<b>14</b>	<b>100,50</b>	<b>63</b>	<b>▲ 62,22</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

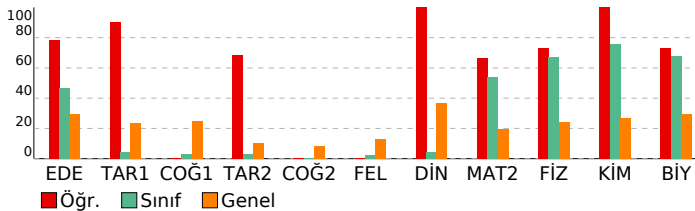
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: CE CDACDBCAADC EEDA CEDEBEACD BCA  
Cevap Anahtarı: B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Sosyal: BAEDCED Ade ADACEE  
Cevap Anahtarı: B BAEDCEDCAABDEECCBEAEACDAEBCCDBCECADACEE

TYT Matematik: AACADECBAAc A DBCCDBeB eBCDE CA eBBAD E  
Cevap Anahtarı: B AACADECBABCEAEEDBCCDBDEDECEAEAEEDBADBE

TYT Fen: CADEEEaBAbCbCdDADACDEBECDCEBADEaDE dECBBDC  
Cevap Anahtarı: B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEdDEAEaECBBDC



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	0	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	2	0	67
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	4	2	67
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirine ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	5	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

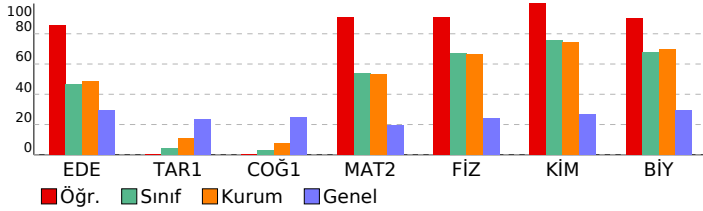
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
<b>Periyodik Özellikler</b>				
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ZEYNEP DEMİRÖRS	0
<b>Puan Türü</b>	<b>Sınıf</b>
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 353,576	217,990	4	7	7	7	12
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 206,412	0,000	4	11	11	14	213
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 362,353	0,000	4	8	8	8	21
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 219,680	0,000	1	3	3	3	29
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	21	2	20,50	85	▲11,13	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	21	2	20,50	51	▲11,73	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	37	3	36,25	91	▲21,63	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,36	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>96</b>	<b>7</b>	<b>94,25</b>	<b>59</b>	<b>▲62,22</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BdEA DACDBCAADCDEEDdBCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECBEACAdDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECBEACAEEDBADBE
TYT Fen	CADbEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBEC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Edebi Akımlar		3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterebilir.		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı politikaları açıklar.		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		2	0	0	0
<b>Matematik-2</b>		5	5	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	22	2	92
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişimi eğitimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

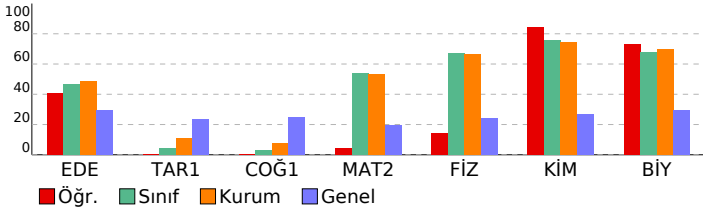
# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZEYNEP NAZ ERGÜL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 218,365	217,990	47	85	85	87	399
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	892	
SÖZ	▲ 155,242	0,000	37	72	72	76	560
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
SAY	▲ 131,951	0,000	49	88	88	92	721
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
EA	▲ 164,640	0,000	36	67	67	70	403
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	5	9,75	41	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	5	9,75	24	▼11,73	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	4	9	1,75	4	▼21,63	▼21,26	▼ 7,68
Fizik	14	3	4	2,00	14	▼ 9,36	▼ 9,26	▼ 3,40
Kimya	13	11	0	11,00	85	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	24	6	22,50	56	▼28,01	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>39</b>	<b>20</b>	<b>34,00</b>	<b>21</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▼35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACDBaAAD a bDbDEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	CabaC d a a eB c b B
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	Aa Ea Ae bDACDEB DCEBADEDeE AECBBeC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	0	0	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	1	1	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	2	7	8
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	1	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
ZÜMRA PEHLİVANOĞL		0					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 311,141	217,990	13	27	27	27	46
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 158,545	0,000	36	71	71	75	536
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 315,066	0,000	13	24	24	24	75
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 163,360	0,000	37	69	69	72	419
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	10	2	9,50	40	▼ 11,13	▼ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	10	2	9,50	24	▼ 11,73	▼ 13,22	▼ 10,89
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼ 0,31	▼ 0,53	▼ 1,15
Coğrafya-2	11	1	0	1,00	9	▲ 0,03	▲ 0,17	▲ 0,88
Felsefe	12	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,48	▼ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	0	0	0,00	0	▼ 0,26	▼ 0,47	▼ 2,21
TYT Sosyal	40	1	0	1,00	3	▲ 0,85	▼ 1,65	▼ 5,81
Matematik-2	40	32	5	30,75	77	▲ 21,63	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	10	4	9,00	64	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲ 28,01	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>12</b>	<b>75,00</b>	<b>47</b>	<b>▲ 62,22</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

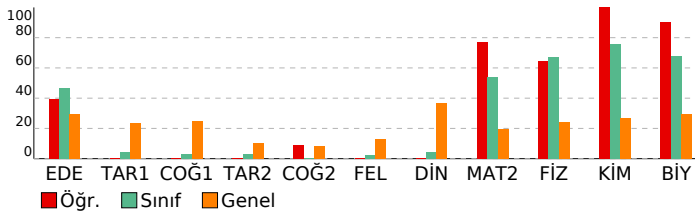
Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe: DACD Cca EE BCA  
Cevap Anahtarı: A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Sosyal: B  
Cevap Anahtarı: A EDCAABBAEDCCAEAEDECCEBECBCDAEBCDBEEADAC

TYT Matematik: DECBA CAEDBCABCEcdEcCCDB CAEbCDEAD EcDB  
Cevap Anahtarı: A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB

TYT Fen: EBBACAdEAdbdACDEBDAACEBECDCbAEDBBDCEDDE  
Cevap Anahtarı: A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCbAEDBBDCEDDE



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLELE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	1	0	25
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemi fark eder.	1	0	0	0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	0	0	0
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	4	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamda sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100

<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

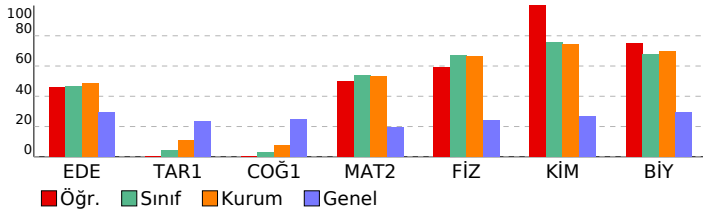
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜMRA YAŞLAK	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 281,611	217,990	24	46	46	46	114
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 161,192	0,000	32	61	61	65	515
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 256,751	0,000	30	53	53	53	148
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 171,040	0,000	31	54	54	57	331
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			49	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	4	11,00	46	▼11,13	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 0,42	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,18	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	4	11,00	28	▼11,73	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	▼21,63	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	3	8,25	59	▼ 9,36	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,83	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 8,82	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	32	4	31,00	78	▲28,01	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>62,00</b>	<b>39</b>	<b>▼62,22</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	bAC E EebBaAADCECd
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECbđ CAA e CA C eB eCC B E C EA EBD
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EaBA AdAbcDA ACDEBDAACEBECDCAEDEBBDCE e
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	2	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ARZUM BAĞCI	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 327,924	217,990	8	15	15	15	24
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 196,892	0,000	13	17	17	20	262
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 308,077	0,000	12	28	28	28	84
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 209,440	0,000	7	11	11	12	62
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

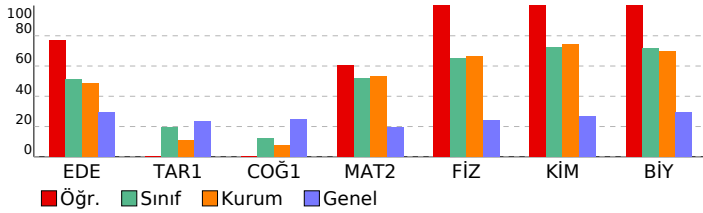
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	19	2	18,50	77	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	19	2	18,50	46	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	11	24,25	61	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	40	0	40,00	100	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>86</b>	<b>13</b>	<b>82,75</b>	<b>52</b>	▲66,35	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	DACD CEC DEabBCAADCECAB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DcCBACCAAEaBCABCaeBEDCbDB CcEbCDEAbcEEb
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB

TYT Fen	EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	2	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	15	8	63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

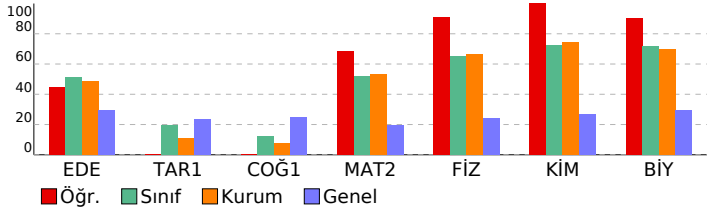
TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
AYŞE ÇAĞLAR	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,823	217,990	13	24	24	24	42
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,002	0,000	32	64	64	68	525
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 318,052	0,000	11	22	22	22	68
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 169,760	0,000	25	56	56	59	347
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	1	10,75	45	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	1	10,75	27	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	29	6	27,50	69	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>9</b>	<b>75,75</b>	<b>47</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACD C DE B C CdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	D CBAAbAAEDBCAaCEeBEDCbDB CAEEC EA dEBb
Cevap Anahtarı	A DECBAAcAAEDBCABCEDEBDCDBACAECECDEADBEDEB
TYT Fen	EBBACADEBACABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEaDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0 0
Edebi Akımlar	3	2	0 67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri	2	0	0 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	0	0 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0 0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0 80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1 67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	17	5 71
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0 100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0 100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BADELAL KOYUNCU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 291,087	217,990	20	41	41	41	88
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 170,712	0,000	24	39	39	43	433
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 276,282	0,000	21	45	45	45	121
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 181,280	0,000	19	34	34	36	225
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

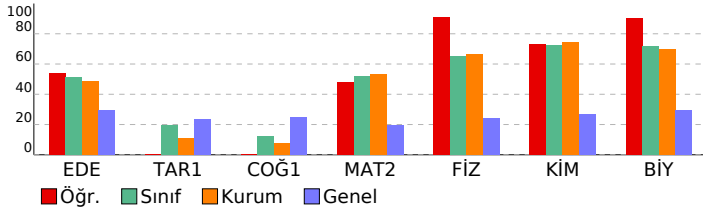
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	4	13,00	54	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	4	13,00	33	▼15,04	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	20	3	19,25	48	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	2	9,50	73	▲ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>69</b>	<b>11</b>	<b>66,25</b>	<b>41</b>	▼66,35	▲64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	DACD CE dDBadADCECdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBA CAA DB AaCEDB D Cb AdcE
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB

TYT Fen	EBBACADbBADABACDEBDAACEB dbCEAEcBBDCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	1	0	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	11	2	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	1	33
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
BARAN SOYORAL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 318,708	217,990	10	18	18	18	30
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 201,399	0,000	10	14	14	17	235
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 293,881	0,000	17	37	37	37	105
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 148,000	0,000	36	77	77	81	552
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

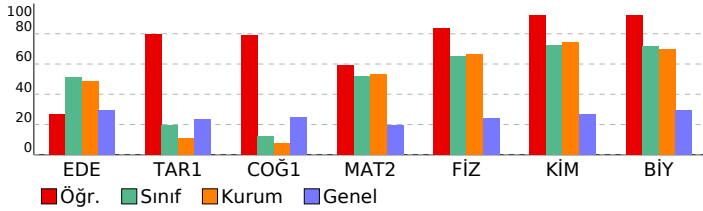
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	7	2	6,50	27	▼12,32	▼11,67	▼7,08
Tarih-1	10	8	0	8,00	80	▲1,97	▲1,12	▲2,32
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲0,75	▲0,44	▲1,48
TYT Türkçe	40	20	3	19,25	48	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	25	5	23,75	59	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	12	1	11,75	84	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	36	1	35,75	89	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,75</b>	<b>49</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	Cc DACD DE a EBEACD BC EDCaCE
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A CADEC A C A DBC CDBadEdbC E CA DBAcaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	AbEEBBAbABADADACD BECDCEBADEDDE AECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	0	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	0	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	12	5	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100

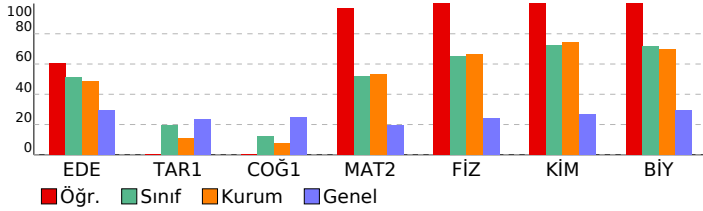
TYT Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
BERAT CANPOLAT	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 351,979	217,990	4	8	8	8	13
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 177,852	0,000	21	32	32	36	383
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 381,490	0,000	3	4	4	4	7
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 188,960	0,000	15	25	25	27	158
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	6	14,50	60	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	16	6	14,50	36	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	40	0	40,00	100	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>95</b>	<b>7</b>	<b>93,25</b>	<b>58</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	dE bDADCBaAADeDEEDeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDADCBACADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECDEACAeDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBAECEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

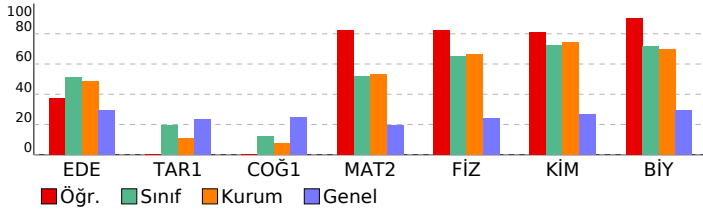
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	23	1	96
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
DAMLAM ÖZÇELİK	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,880	217,990	12	23	23	23	41
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 151,672	0,000	37	75	75	79	574
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 339,418	0,000	7	12	12	12	37
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 160,800	0,000	33	71	71	74	440
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	8	9,00	38	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	8	9,00	23	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	34	4	33,00	83	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>80</b>	<b>17</b>	<b>75,75</b>	<b>47</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CcA eACeBCAAe ea dBCEa
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECABCEAEDECBCBaBeBaDECDE C EBDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECABCEAEDECBCDDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CcDbEBBAbABADADACDEBEcCaCbBADEDDEEAECBBcC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	20	3	83
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DENİZ UĞURLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 271,980	217,990	27	54	54	54	143
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 165,952	0,000	28	52	52	56	473
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 247,200	0,000	25	59	59	59	169
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 176,160	0,000	22	46	46	48	281
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

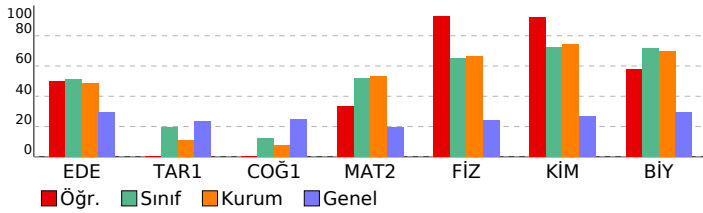
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	4	12,00	50	▼ 12,32	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	4	12,00	30	▼ 15,04	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	14	3	13,25	33	▼ 20,81	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	0	13,00	93	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	2	7,50	58	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	33	2	32,50	81	▲ 27,88	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>60</b>	<b>9</b>	<b>57,75</b>	<b>36</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	E DACDBCAAD a DdBaEd
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A CADECd aC A DBCC Be
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	CADEEBBA ABADADACDEBE DCEBADEDD EAaC Be
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ile ilişkilendirir.	5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	8	2	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0



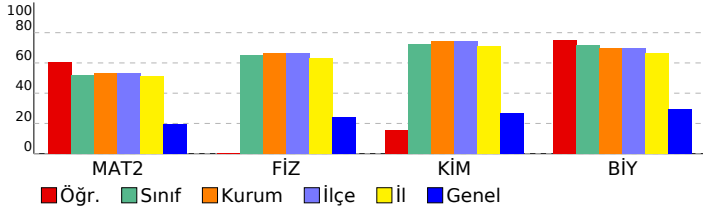
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DİLAY YÜCEL	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 223,497	217,990	37	82	82	83	356
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 108,832	0,000	39	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 235,501	0,000	27	62	62	62	186
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 114,720	0,000	39	84	84	88	711
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	26	7	24,25	61	▲ 20,81	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	0	0	0,00	0	▼ 9,14	▼ 9,26	▼ 3,40
Kimya	13	2	0	2,00	15	▼ 9,44	▼ 9,65	▼ 3,51
Biyoloji	13	10	1	9,75	75	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	12	1	11,75	29	▼ 27,88	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>36,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Matematik	DEC A eAA DBCABC eB DbCDB CAbeCbEbD Ebbb
Cevap Anahtarı	A DECBAACAeEDBCABCEDEBDCDBACAeECDEADBEbDB
TYT Fen	C DCE EDBBeCEDD
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDDE



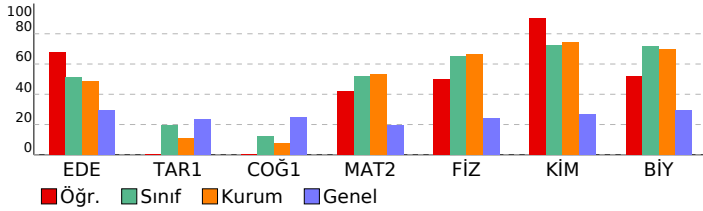
TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	15	4	63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	2	33
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	0	0	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	0	0	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	1	0	33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0	0
Periyodik Özellikler	1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	0	0	0
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
DORA ALP DOĞANER	0
Puan Türü	Sınıf
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 273,048	217,990	26	52	52	52	139
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 186,182	0,000	18	25	25	28	331
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 233,816	0,000	28	65	65	65	189
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 197,920	0,000	12	19	19	20	108
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	3	16,25	68	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	17	3	16,25	41	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	18	5	16,75	42	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	28	10	25,50	64	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>18</b>	<b>58,50</b>	<b>37</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bACD CE DEdBCAAcCECAB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBAcCAAEaB AaC D aCCD E e D
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EaB ADEBcDAecCDEeDAACEBECDCbcEDBBcEaDb
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	10	2	42
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU ERSO Y	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,771	217,990	23	47	47	47	117
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 306,012	0,000	2	2	2	2	9
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 224,253	0,000	31	70	70	70	211
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 237,552	0,000	2	2	2	2	8
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	6	16,50	69	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	8	2	7,50	75	▲1,97	▲1,12	▲2,32
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲0,75	▲0,44	▲1,48
TYT Türkçe	40	30	10	27,50	69	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Tarih-2	11	8	2	7,50	68	▲0,79	▲0,53	▲1,15
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲0,36	▲0,17	▲0,88
Felsefe	12	9	2	8,50	71	▲0,75	▲0,48	▲1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲0,74	▲0,47	▲2,21
TYT Sosyal	40	27	9	24,75	62	▲2,63	▲1,65	▲5,81
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼20,81	▼21,26	▲7,68
Toplam:	160	69	25	62,75	39	▼66,35	▼64,08	▲35,07

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

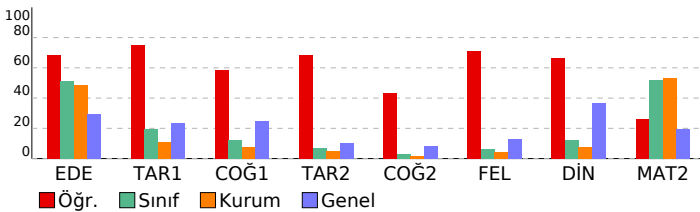
TYT Türkçe	edEACbACeBCAADCDEgDdBCECEBEAbDeBCAcDCaCE
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Sosyal	BAEDCE bAAeaEECbEeeEAaaE CCDBCBC EC ACEE
Cevap Anahtarı	B BAEDCEDCAABDEECCEBAEACDAEBCCDBCBCADACEE

TYT Matematik	CcD C aC aB Cb Be D b BD A E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBDEDECDEACAEEDBADBE

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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	2	1	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>				
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1	33
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uygul	6	5	1	83
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2	33
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	2	2	50
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	2	1	67
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	1	1	33
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	4	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0	0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açığı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	1	0	20
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	6	6	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0



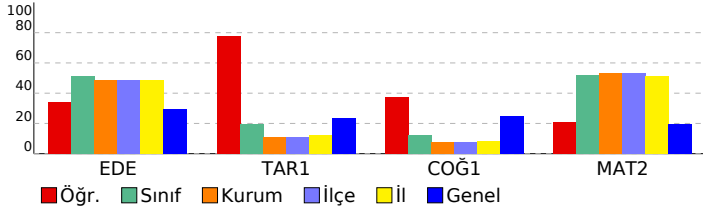
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GÜR SOY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 199,961	217,990	40	88	88	91	550
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 196,732	0,000	14	18	18	21	264
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 154,493	0,000	38	86	86	87	527
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 156,960	0,000	34	75	75	79	476
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	11	8,25	34	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	8	1	7,75	78	▲ 1,97	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,75	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	22	15	18,25	46	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	10	7	8,25	21	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>26,50</b>	<b>17</b>	▼66,35	▼64,08	▼35,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACbBcdc d EEbBCdAeCEddeDBEBCAaAC CccbED
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEDEBCAADCECABDBEBCAEACDCBECED
TYT Matematik	D C AdbAA Dd baC D c eDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEEDBCABCEDEBEDCCDBACAEECDEADBEBDB



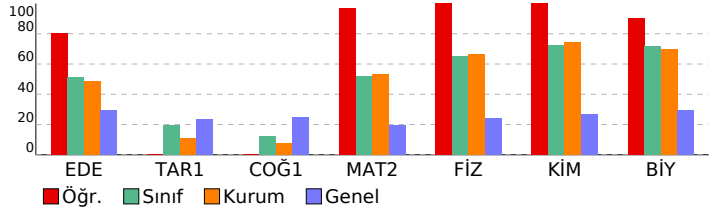
TYT Türkçe				
Edebiyat	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
Tarih-1				
S	D	Y	B%	
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerde okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	2	1	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	2	0	67
Coğrafya-1				
S	D	Y	B%	
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100
TYT Matematik				
Matematik-2				
S	D	Y	B%	
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birini ile ilişkilendirir.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	4	5	17
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ECEM ÖKSÜZOĞLU	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 359,370	217,990	3	5	5	5	9
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 200,462	0,000	11	15	15	18	241
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 381,490	0,000	3	4	4	4	7
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 213,280	0,000	5	7	7	8	45
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	3	19,25	80	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	20	3	19,25	48	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	39	1	38,75	97	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>98</b>	<b>5</b>	<b>96,75</b>	<b>60</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCE CDACDBCAAcADEEDdBCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECBA BCEAEDEBCCDBEBEDECDEACAEBDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBA BCEAEDEBCCDBEBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABA BADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBEC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABA BADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0 0
Edebi Akımlar	3	3	0 100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0 100
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0 0
Madde döngüsü ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0 0
<b>TYT Matematik</b>			
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	23	1 96
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0 100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0 100
<b>TYT Fen</b>			
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0 100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0 100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0 100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0 100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0 100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0 100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0 100
Periyodik Özellikler	1	1	0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0 100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0 100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

## 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE ALIŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 228,722	217,990	36	81	81	82	325
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	892	
SÖZ	▲ 217,295	0,000	6	9	9	11	159
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
SAY	▲ 143,555	0,000	39	87	87	91	621
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
EA	▲ 167,200	0,000	29	64	64	67	382
	Puanı Hesaplanan:		89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	7	10,25	43	▼ 12,32	▼ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	10	0	10,00	100	▲ 1,97	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲ 0,75	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	25	10	22,50	56	▲ 15,04	▲ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	5	11	2,25	6	▼ 20,81	▼ 21,26	▼ 7,68
Fizik	14	5	5	3,75	27	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	8	3	7,25	56	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	5	6	3,50	27	▼ 9,30	▼ 9,04	▼ 3,79
TYT Fen	40	18	14	14,50	36	▼ 27,88	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>39,25</b>	<b>25</b>	▼ 66,35	▼ 64,08	▲ 35,07

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

TYT Türkçe	DACD AecC ad CAacECdBDBEBCAEACDCdEbcD
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCAEACDCBECED

TYT Matematik	DcCB C edc c Cda c b c d
Cevap Anahtarı	A DECBAAEAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEBDB

TYT Fen	cdc AdBBA A ceDdB AACEBd DCEAccaBea e E
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDE

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Edebi Akımlar		3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
<b>Cümlenin Öğeleri</b>					
Yazım Kuralları		2	0	1	0
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinden içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	3	0	100

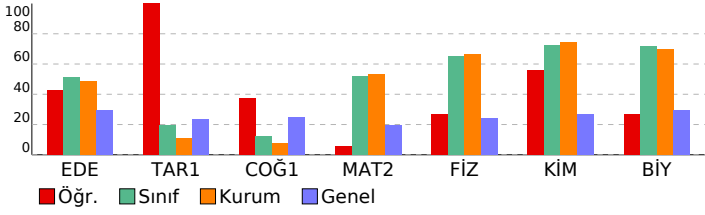
Coğrafya-1		S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	2	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	0	9	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	0	3	0
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	0	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	0	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	1	33

Biyoloji		S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE SOLMAZ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 457,406	217,990	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 329,255	0,000	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 471,729	0,000	1	1	1	1	1
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 258,464	0,000	1	1	1	1	2
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	2	17,50	73	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲1,97	▲1,12	▲2,32
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲0,75	▲0,44	▲1,48
TYT Türkçe	40	32	4	31,00	78	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Tarih-2	11	10	1	9,75	89	▲0,79	▲0,53	▲1,15
Coğrafya-2	11	4	3	3,25	30	▲0,36	▲0,17	▲0,88
Felsefe	12	12	0	12,00	100	▲0,75	▲0,48	▲1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲0,74	▲0,47	▲2,21
TYT Sosyal	40	32	4	31,00	78	▲2,63	▲1,65	▲5,81
Matematik-2	40	40	0	40,00	100	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	39	1	38,75	97	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>143</b>	<b>9</b>	<b>140,75</b>	<b>88</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	CE CDACDBEaAD EEDAeCECEBEACDDBaEDCaCE
------------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
----------------	---

TYT Sosyal	BAEDCEDCAEaEaEc Ea ACDAEBCCDBCBCADACEE
------------	--

Cevap Anahtarı	B BAEDCEDCAABDEECCBEAEACDAEBCCDBCBCADACEE
----------------	---

TYT Matematik	AACADECBAEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
---------------	---------------------------------------

Cevap Anahtarı	B AACADECBAEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
----------------	---

TYT Fen	CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEeDEEAECBBDC
---------	---

Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC
----------------	---

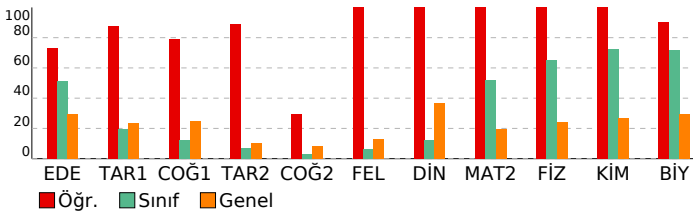
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLELE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	
Cümlelerin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0	100

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	3	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	5	1	83
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	0	33
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	1	1	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	2	0	
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	2	0	100
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	3	0	100
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	3	0	100
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	4	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	24	0	100
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF KÖSE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,310	217,990	31	65	65	65	176
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	892
SÖZ	▲ 108,832	0,000	39	83	83	87	726
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
SAY	▲ 280,079	0,000	20	41	41	41	117
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
EA	▲ 114,720	0,000	39	84	84	88	711
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	93	907
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Matematik-2	40	21	4	20,00	50	▼ 20,81	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▼ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	34	6	32,50	81	▲ 27,88	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>52,50</b>	<b>33</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Matematik	A CAD eB C A eBCCC Dd DEC A DdADBE
---------------	------------------------------------

Cevap Anahtarı	B AACADCEBACBAEADBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
----------------	--

TYT Fen	CADEEBBABAbeDaEaCDEBECDCEaADEDDCaECBBEa
---------	---

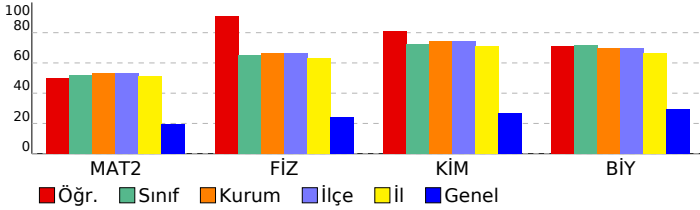
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABA BADADACDEBECDCEBADEDDCaECBBDC
----------------	--

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	2	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinus teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67

Biyoloji	S	D	Y	B%
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	2	1	67
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	2	2	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Cevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100



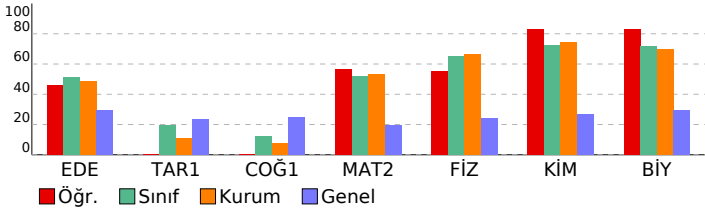


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
EYLÜL DENİZ AKIN	0
<b>Sınıf</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 283,249	217,990	22	43	43	43	107
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 161,192	0,000	30	61	61	65	515
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 266,817	0,000	23	51	51	51	136
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 171,040	0,000	24	54	54	57	331
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	4	11,00	46	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	12	4	11,00	28	▼15,04	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	24	6	22,50	56	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	9	5	7,75	55	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	1	10,75	83	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	31	7	29,25	73	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>67</b>	<b>17</b>	<b>62,75</b>	<b>39</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACD a bBaAADCEAe
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBAAC AEDcC C eB DCC B dECa AdAeEDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEBDB
TYT Fen	EBBACADbBbcbcACD eDAACEBECDCAEEDBBcCEDD
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAACEBECDCAEEDBBcCEDDE



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	13	5	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		2	1	0	50
Periyodik Özellikler		1	0	1	00
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
HAFİZE DEMİR	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,194	217,990	39	86	86	88	434
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 195,255	0,000	15	20	20	23	277
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 122,940	0,000	40	89	89	93	805
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 156,960	0,000	34	75	75	79	476
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

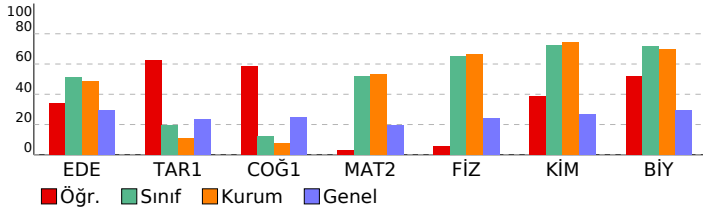
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	11	8,25	34	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	7	3	6,25	63	▲ 1,97	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	4	2	3,50	58	▲ 0,75	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	22	16	18,00	45	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	4	11	1,25	3	▼20,81	▼21,26	▼ 7,68
Fizik	14	2	5	0,75	5	▼ 9,14	▼ 9,26	▼ 3,40
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	16	14	12,50	31	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>42</b>	<b>41</b>	<b>31,75</b>	<b>20</b>	▼66,35	▼64,08	▼35,07

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

TYT Türkçe	CEc DACbBCcAaCeEabddbcCEBcACDDdeAEDCaCc
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	AdaebEce c d a c C b e
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	bc cEBcc eACDbe DCdB cbeeEEdECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	1	0
Edebi Akımlar		3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	0	1	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	0	1	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0

Tarih-1		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinden okeyanustara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	1	1	50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	2	1	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	1	1	50
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	1	0	100

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açığı açıklar.		1	0	1	0
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	2	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	1	4	4
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	0	0	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	2	0

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	2	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	0	1	0
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	0	0	0
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	0	0

Kimya		S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

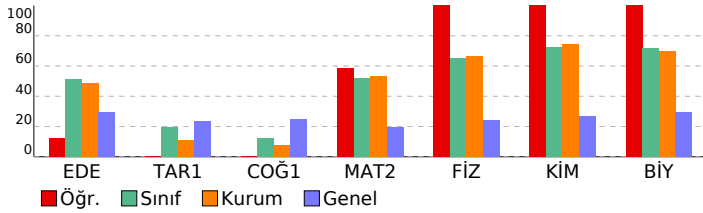
Öğrenci	Numara	Sınıf
HASAN EREN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 292,800	217,990	19	37	37	37	80
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 123,112	0,000	38	82	82	86	695
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 304,280	0,000	14	33	33	33	90
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 130,080	0,000	38	83	83	87	663
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	3	0	3,00	13	▼12,32	▼11,67	▼7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	3	0	3,00	8	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	25	6	23,50	59	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	13	0	13,00	100	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	40	0	40,00	100	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>68</b>	<b>6</b>	<b>66,50</b>	<b>42</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	DAC
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA CAA DBaAaC eB D baB C EEC D AD EcDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEBDB
TYT Fen	EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDEDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDEDE



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

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	13	5	54
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>				
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KUKUT	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 270,100	217,990	28	55	55	55	149
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 167,142	0,000	27	50	50	54	464
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 251,839	0,000	24	57	57	57	161
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 177,440	0,000	21	44	44	46	266
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

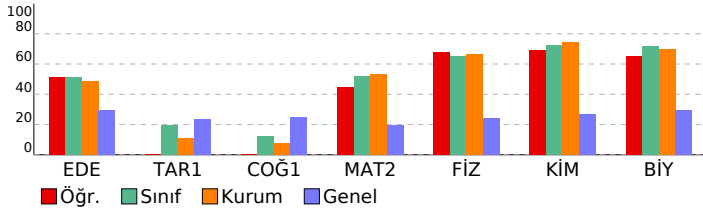
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	3	12,25	51	▼ 12,32	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	3	12,25	31	▼ 15,04	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	18	1	17,75	44	▼ 20,81	▼ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	10	2	9,50	68	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	0	9,00	69	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	9	2	8,50	65	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	28	4	27,00	68	▼ 27,88	▼ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>59</b>	<b>8</b>	<b>57,00</b>	<b>36</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACD C E BaAAeCEbAB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBA CAA DBC BC e DCCD E
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB

TYT Fen	EBBA ADGBADd ACD BDAACEB Cb EDBBDCeBd
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDEE



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	0	0	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0

TYT Matematik		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	8	1	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	0	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50

TYT Fen		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		3	3	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		2	1	0	50
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

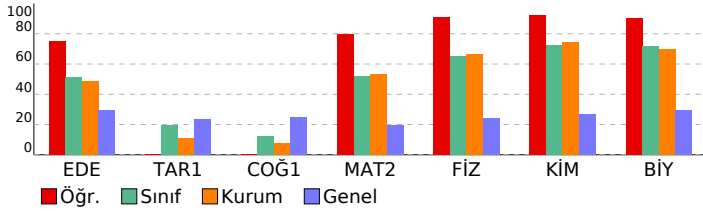
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
LEYLA DEMİRKIRAN	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 335,757	217,990	5	10	10	10	17
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 194,512	0,000	16	21	21	24	282
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 339,569	0,000	6	11	11	11	36
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 206,880	0,000	8	12	12	13	69
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	0	18,00	75	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	18	0	18,00	45	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	33	5	31,75	79	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	0	12,00	92	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	37	2	36,50	91	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>7</b>	<b>86,25</b>	<b>54</b>	▲66,35	▲64,08	▲35,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE DACDBCAADC E ABCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADdCBAAcCAbDBCCC BeBEDECD ACAEBDBADBE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABAACADACDEBECD BADEDDEEDECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	20	4	83
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	0	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
<b>MELEK DEMİR</b>	<b>0</b>
<b>Puan Türü</b>	<b>Sınıf</b>
<b>TYT</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 277,874	217,990	25	51	51	51	132
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 217,227	0,000	7	10	10	12	162
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 229,565	0,000	30	68	68	68	200
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 185,120	0,000	17	28	28	30	195
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

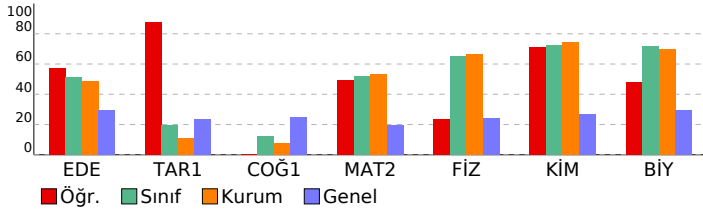
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	15	5	13,75	57	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲ 1,97	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	24	6	22,50	56	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	21	5	19,75	49	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	5	7	3,25	23	▼ 9,14	▼ 9,26	▼ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	7	3	6,25	48	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	22	13	18,75	47	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>67</b>	<b>24</b>	<b>61,00</b>	<b>38</b>	▼66,35	▼64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	CEACbACDBaAAa E beBCECEBEACDDBaA
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE

TYT Matematik	A C DeD AaC A DBCC Be DbCD C EcD A E
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE

TYT Fen	ADcEed BcBecdDACCeEbCDCEBACd eEE EC BDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz ede	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1	67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerinin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	2	1	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	12	4	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	0	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	1	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	0	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

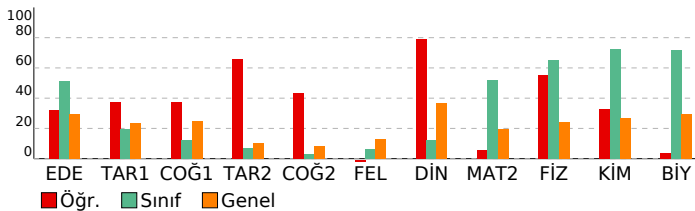
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

Öğrenci		Numara		Sınıf			
MERT KİLİSLİOĞLU		0		11			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 239,090	217,990	33	75	75	75	262
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 238,605	0,000	4	7	7	8	97
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 176,078	0,000	36	83	83	84	364
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 146,504	0,000	37	78	78	82	567
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	13	7,75	32	▼12,32	▼11,67	▲7,08
Tarih-1	10	5	5	3,75	38	▲1,97	▲1,12	▲2,32
Coğrafya-1	6	3	3	2,25	38	▲0,75	▲0,44	▲1,48
TYT Türkçe	40	19	21	13,75	34	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Tarih-2	11	8	3	7,25	66	▲0,79	▲0,53	▲1,15
Coğrafya-2	11	6	5	4,75	43	▲0,36	▲0,17	▲0,88
Felsefe	12	1	11	-1,75	-15	▼0,75	▼0,48	▼1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲0,74	▲0,47	▲2,21
TYT Sosyal	40	20	20	15,00	38	▲2,63	▲1,65	▲5,81
Matematik-2	40	6	15	2,25	6	▼20,81	▼21,26	▼7,68
Fizik	14	9	5	7,75	55	▼9,14	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	6	7	4,25	33	▼9,44	▼9,65	▲3,51
Biyoloji	13	3	10	0,50	4	▼9,30	▼9,04	▼3,79
TYT Fen	40	18	22	12,50	31	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>63</b>	<b>78</b>	<b>43,50</b>	<b>27</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No: 1234567890123456789012345678901234567890

TYT Türkçe	DACDaeabCeDeEccBaAdDecabBDBEBECdaacedBbCaD
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Sosyal	EDCAdEBAEDeCebeaEECCeCdaBbecaddebcaEADAC
Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEEDECCEBECBCDAEBCDCBEEADAC
TYT Matematik	DECBedabdcaebccBEdadd
Cevap Anahtarı	A DECBAAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBAAdAdBACaAcCDbeeeACEBdbCabbceBDaceba
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>TYT Türkçe</b>			
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
<b>CÜMLENİN ANLAM</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0 100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	1 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1 0
Edebi Akımlar	3	2	1 67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Cümlenin Öğeleri	2	0	2 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	0	1 0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	0	1 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1 0
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	2	0 100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	1	1 50
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	2	1 67
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	3 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1 50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	1 50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	1	0 100
<b>TYT Sosyal</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Tarih-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	3	0 100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0 100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	3	3 50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0 100
<b>Coğrafya-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	3	1	2 33
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	2 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	2	0 100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	3	1 75
<b>Felsefe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	2 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	1	2 33
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	0	3 0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	0	4 0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hayatı anlamlandırma ahiret inancının önemini fark eder.	1	0	1 0
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	2	0 100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	3	2 60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1 0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	11	4
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	0	1 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0 0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0 100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1 50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1 0
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1 67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2 0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1 0
<b>Periyodik Özellikler</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1 50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	2 33
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	1	2 33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	2 0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2 0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0 100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>	

Öğrenci	Numara	Sınıf
METİN SABUNCUOĞLU	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,821	217,990	15	28	28	28	54
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,002	0,000	32	64	64	68	525
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 319,317	0,000	10	19	19	19	65
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 169,760	0,000	25	56	56	59	347
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

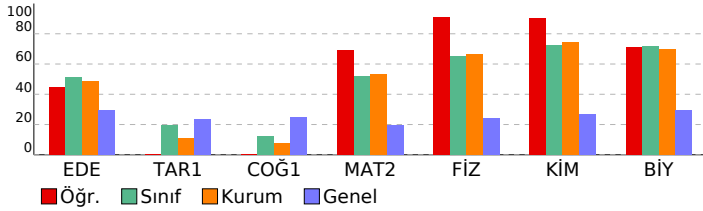
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	9	10,75	45	▼12,32	▼11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	13	9	10,75	27	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	10	3	9,25	71	▼9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	35	5	33,75	84	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>77</b>	<b>19</b>	<b>72,25</b>	<b>45</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	bACD AaE bDEacBCAeDCEbee
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED

TYT Matematik	DECBAACAA cB ABC DBdDCC B b EECDEADaEBbB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEDEB

TYT Fen	EBBACADEBACABACDEBbAAECEBECDCdAEDEBBDCAaDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCdAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafa Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafa Boş Birakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	1	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	16	4	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişimi eğitilmeleri sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	1	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

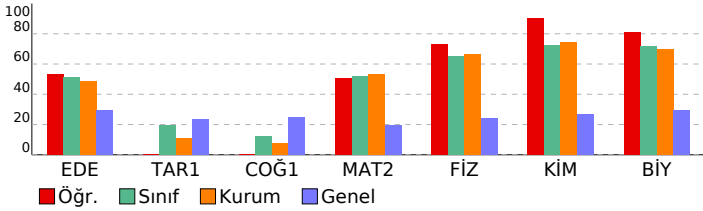


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
NEVA BOLACA	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 289,375	217,990	21	42	42	42	94
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 169,522	0,000	25	41	41	45	444
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 268,385	0,000	22	49	49	49	129
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 180,000	0,000	20	36	36	38	238
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	5	12,75	53	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	14	5	12,75	32	▼15,04	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	22	7	20,25	51	▼20,81	▼21,26	▲7,68
Fizik	14	11	3	10,25	73	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	34	6	32,50	81	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>70</b>	<b>18</b>	<b>65,50</b>	<b>41</b>	▼66,35	▲64,08	▲35,07

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	a A DACDBCAAcDE be CEa
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A C DECBAaC A DBCb BeB Dbb a C EBD AdcE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADgEBBACdBADADACDEBECbCEBADEDEEEdaCBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCBEBADEDEEAECBBDC



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

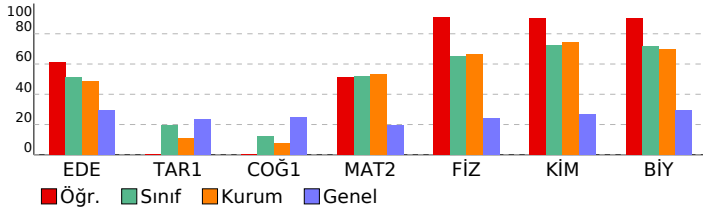
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Edebi Akımlar		3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	0	1	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		S	D	Y	B%
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	12	6	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	1	0
<b>TYT Fen</b>		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	1	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	0	2	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
NİSA KÜÇÜKBİYİK	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,818	217,990	17	32	32	32	60
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 179,042	0,000	19	30	30	34	377
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 282,611	0,000	18	38	38	38	113
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 190,240	0,000	13	23	23	24	147
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	5	14,75	61	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	16	5	14,75	37	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	22	6	20,50	51	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	37	3	36,25	91	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>14</b>	<b>71,50</b>	<b>45</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	CE CbACDBaDAD DEEDdeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AbCADECB C A D CCC aB DECD Aceb AdAe
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADgEBBAbABADADACdDBECDCBEADEDDEEAECBBEC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

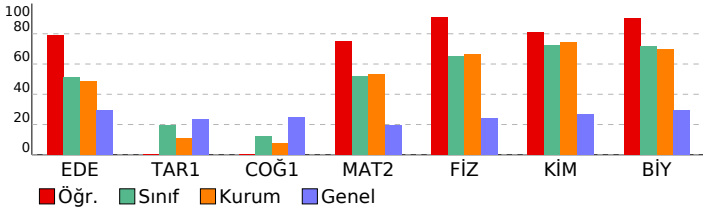
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içindenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	11	5	46
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
<b>İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
NİSANUR YILDIRIM	0
<b>Sınıf</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 330,543	217,990	6	12	12	12	20
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 199,272	0,000	12	16	16	19	248
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 330,709	0,000	8	14	14	14	47
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 212,000	0,000	6	9	9	10	50
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	20	4	19,00	79	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	20	4	19,00	48	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	32	8	30,00	75	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>88</b>	<b>16</b>	<b>84,00</b>	<b>53</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	aCEACbACDBCAAcCDEcDABCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDADBACADCEDEBACECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AbCADECBAaCEAEDBCCCaBDcEDbcDEeCAEeDBADdE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDBCCcDBDDEECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBABAaAcAeACDEBECDCEcADEDDEEdECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



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

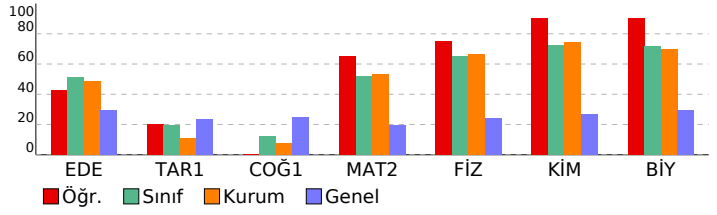
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Edebi Akımlar		3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri		2	1	1	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		3	3	0	100
<b>Matematik-2</b>		3	3	0	100
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	18	6	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		3	3	0	100
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	2	1	67
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
OĞULCAN AKÜLKER	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 304,683	217,990	16	29	29	29	55
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 167,438	0,000	26	49	49	53	461
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 298,793	0,000	15	34	34	34	95
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 167,200	0,000	29	64	64	67	382
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	7	10,25	43	▼12,32	▼11,67	▲7,08
Tarih-1	10	2	0	2,00	20	▲1,97	▲1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	14	7	12,25	31	▼15,04	▼13,22	▲10,89
Matematik-2	40	27	4	26,00	65	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	35	4	34,00	85	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>76</b>	<b>15</b>	<b>72,25</b>	<b>45</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DAC B dE eDEcaBaAAeCE d DB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	D CBAbCAA DBCABCEDB Db Dc C b C EAD EBDB
Cevap Anahtarı	A DECBAAcAAEDBCABCEDEBDCDBACAECEDEADBEDEB
TYT Fen	EBdACADEBADd AeDEBDAACEBECDCAEDEBBDcDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCAEDEBBDCEDEDE



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

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	0	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	2	0	100
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	15	3	63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	0	1	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
Periyodik Özellikler		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
OKAN EMRE AKGÜMÜŞ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 324,535	217,990	9	17	17	17	26
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 165,952	0,000	28	52	52	56	473
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 344,784	0,000	5	10	10	10	32
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 176,160	0,000	22	46	46	48	281
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

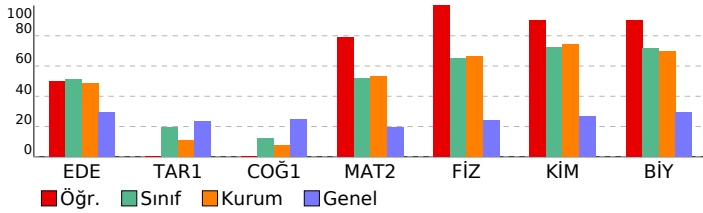
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	4	12,00	50	▼ 12,32	▲ 11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	4	12,00	30	▼ 15,04	▼ 13,22	▲ 10,89
Matematik-2	40	32	2	31,50	79	▲ 20,81	▲ 21,26	▲ 7,68
Fizik	14	14	0	14,00	100	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	38	2	37,50	94	▲ 27,88	▲ 27,95	▲ 10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>83</b>	<b>8</b>	<b>81,00</b>	<b>51</b>	<b>▲ 66,35</b>	<b>▲ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACD c CD cBCAAcCECd
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEACDCBECED

TYT Matematik	DECBA CAEDBCAeCEDd DCCDB CAE CD ADB BDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEBDB

TYT Fen	EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECbCEAEDEBBDCEaDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAACEBECDCAEDEBBDCEDE



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0

TYT Tarih-1	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0

TYT Coğrafya-1	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	18	2	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	2	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

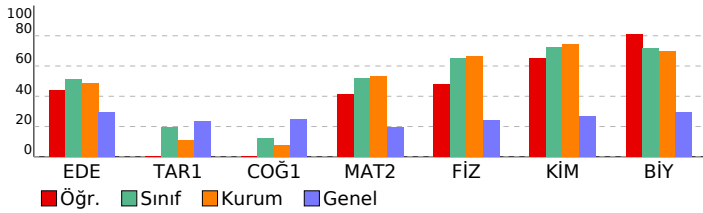
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ONUR KALA	0
<b>Sınıf</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 260,653	217,990	32	67	67	67	179
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 158,812	0,000	35	69	69	73	533
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 231,255	0,000	29	66	66	66	194
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 168,480	0,000	28	61	61	64	367
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	2	10,50	44	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	2	10,50	26	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	19	10	16,50	41	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	8	5	6,75	48	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	9	2	8,50	65	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	2	10,50	81	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	28	9	25,75	64	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>58</b>	<b>21</b>	<b>52,75</b>	<b>33</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	C bACb AAD E D CEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDADBACAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	eACADECBAAcEb a C cBcc C C EeDBAcaE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	gAdcEBBA cBccADACDdB bCEBADEDEEdeECBBcC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDEEAECBBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	S	D	Y	B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	0	1	0
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	0	50
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	S	D	Y	B%
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	9	8	38
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	1	0	33
<b>Biyoloji</b>	S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ

# 11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZGE SU ALKAÇ	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 380,490	217,990	2	2	2	2	3
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 235,939	0,000	5	8	8	10	103
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 399,434	0,000	2	2	2	2	4
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 200,304	0,000	11	18	18	19	96
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	5	12,75	53	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	9	1	8,75	88	▲1,97	▲1,12	▲2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	23	6	21,50	54	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Tarih-2	11	5	4	4,00	36	▲0,79	▲0,53	▲1,15
Coğrafya-2	11	0	0	0,00	0	▼0,36	▼0,17	▼0,88
Felsefe	12	5	2	4,50	38	▲0,75	▲0,48	▲1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	1	4,75	79	▲0,74	▲0,47	▲2,21
TYT Sosyal	40	15	7	13,25	33	▲2,63	▲1,65	▲5,81
Matematik-2	40	36	3	35,25	88	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	13	1	12,75	91	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	37	3	36,25	91	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>111</b>	<b>19</b>	<b>106,25</b>	<b>66</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	DACD CE EacBCAAcCEadBcBEBcAEACD
------------	---------------------------------

Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCEcABDBEBcAEACDCBECED
----------------	--

TYT Sosyal	E eAAeBAbc dEBCCDaEEeDdAC
------------	---------------------------

Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEAEDECCEBECBCDAEBCCDBEEADAC
----------------	--

TYT Matematik	DECBAACAA DBCABCEeBEDCCDBbCAEDECDEADaEBDB
---------------	---

Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEDECDEADBEEDB
----------------	---

TYT Fen	EBBACAdbBADABACDEBDAACEBcCaCEbEDBBDCEDDE
---------	--

Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBcCCEAEDEBBDCEDDE
----------------	--

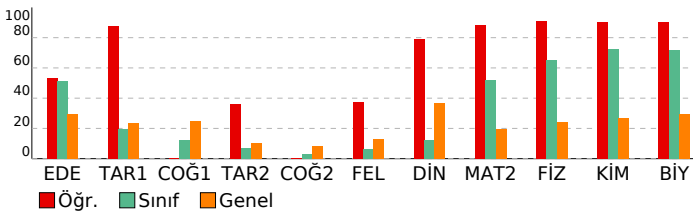
TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLENİN ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	3	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	3	0	100
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0

TYT Sosyal	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	1	1	33
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	1	0	100
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	2	3	33
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0	0
<b>Felsefe</b>				
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	1	67
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	3	1	75
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>				
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	1	1	50
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

TYT Matematik	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>				
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbirini ilişkilendirir.	5	5	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	20	3	83
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	2	0	100

TYT Fen	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100

Kimya	S	D	Y	B%
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	1	0	100
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

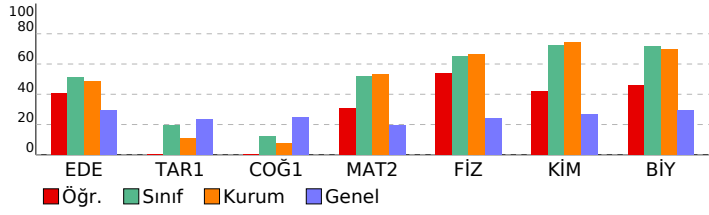


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
REHA ORAL	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 234,038	217,990	34	78	78	79	295
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 155,242	0,000	36	72	72	76	560
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 213,625	0,000	34	75	75	75	240
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 164,640	0,000	32	67	67	70	403
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	11	5	9,75	41	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	11	5	9,75	24	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	14	7	12,25	31	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	8	2	7,50	54	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	6	2	5,50	42	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	7	4	6,00	46	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	21	8	19,00	48	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>41,00</b>	<b>26</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACbBCAAD aadeCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	eADECbdaC eEDB CCD a a E D e
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	ADdEa ABADAe CDEdE C B cEa ccECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>		S	D	Y	B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		S	D	Y	B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>		S	D	Y	B%
Yönü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	0	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	8	4	33
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>		S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>		S	D	Y	B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	1	1	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	0	0	0
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		S	D	Y	B%
Atomun Kuantum Modeli		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	0	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	0
Periyodik Özellikler		1	0	0	0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>		S	D	Y	B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	1	2	33
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	1	1	50
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	0	0

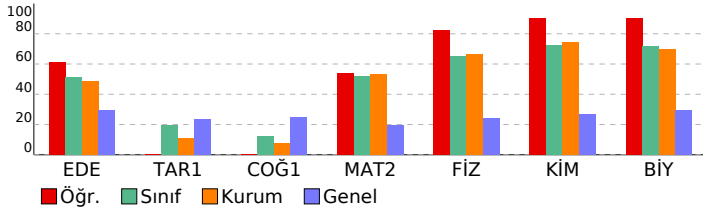


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
SABRİ KAÇAN	0
<b>Sınıf</b>	<b>11</b>

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 302,217	217,990	18	33	33	33	62
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 179,042	0,000	19	30	30	34	377
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 281,194	0,000	19	39	39	39	115
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 190,240	0,000	13	23	23	24	147
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	16	5	14,75	61	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	16	5	14,75	37	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	23	6	21,50	54	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>71,25</b>	<b>45</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACDB dE aD EcBCAAbCECdB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA CAaEDB ABC eB DbCaB bAE C eD E b
Cevap Anahtarı	A DECBAACAaEDBCABCEDEBDCDBACAeECDEADBEDEB
TYT Fen	EeBAbADEBADABACDEeDAACEBECDCEAEDEBBeCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCEAEDEBBDCEDDE



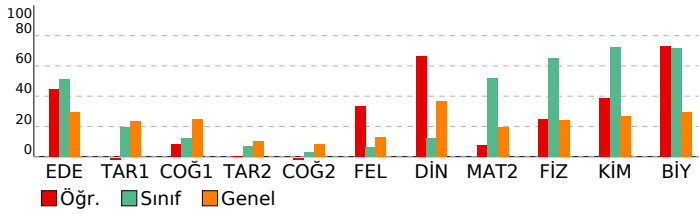
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>TYT Türkçe</b>				
<b>Edebiyat</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0	0
Edebi Akımlar	3	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Matematik-2</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	2	1	67
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	14	3	58
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
<b>Fizik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	2	1	67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	1	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurluğun yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
SEVDE GÖNÜLTAŞ	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 231,070	217,990	35	79	79	80	309
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,006	0,000	31	63	63	67	524
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 182,568	0,000	35	80	80	81	326
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 187,808	0,000	16	27	27	29	167
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	5	10,75	45	▼12,32	▼11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	1	-0,25	-3	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	1	2	0,50	8	▼0,75	▲0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	13	8	11,00	28	▼15,04	▼13,22	▲10,89
Tarih-2	11	0	0	0,00	0	▼0,79	▼0,53	▼1,15
Coğrafya-2	11	0	1	-0,25	-2	▼0,36	▼0,17	▼0,88
Felsefe	12	4	0	4,00	33	▲0,75	▲0,48	▲1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	0	4,00	67	▲0,74	▲0,47	▲2,21
TYT Sosyal	40	8	1	7,75	19	▲2,63	▲1,65	▲5,81
Matematik-2	40	5	8	3,00	8	▼20,81	▼21,26	▼7,68
Fizik	14	5	6	3,50	25	▼9,14	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	6	4	5,00	38	▼9,44	▼9,65	▲3,51
Biyoloji	13	10	2	9,50	73	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	21	12	18,00	45	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>47</b>	<b>29</b>	<b>39,75</b>	<b>25</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACD E daBCAAcCeAee e cC
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Sosyal	a EBC BEE AC
Cevap Anahtarı	A EDCAABBAEDCCAEAEDECCEBECBCDAEBCDCBEEADAC
TYT Matematik	DEe AcC bD ed adb
Cevap Anahtarı	A DECBAAcAEDEBCABCEDEBDCDBACAECEDEADBEEDB
TYT Fen	aBA AdAbcCb caDd eA EbCcdc AEDBBcCEeDE
Cevap Anahtarı	A EBBACADEBADABACDEBDAACEBECDCeAEDBBDCEDDE



TYT Türkçe			
Edebiyat	S	D	Y B%
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0 100
Sözcükte Anlam	1	1	0 100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0 100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	1	0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	0 0
Edebi Akımlar	3	0	0 0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0 100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0 0
Cümlelerin Öğeleri	2	0	2 0
Yazım Kuralları	1	1	0 100
Noktalama İşaretleri	1	1	0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1 50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1 0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1 50
Tarih-1	S	D	Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	1 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0 0
Coğrafya-1	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	1 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	0 50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0 0

TYT Sosyal			
Tarih-2	S	D	Y B%
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	3	0	0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	0	0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	6	0	0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	0	0 0
Coğrafya-2	S	D	Y B%
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	3	0	0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	2	0	1 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	2	0	0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	4	0	0 0
Felsefe	S	D	Y B%
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2	0	0 0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	3	0	0 0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	3	2	0 67
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	4	2	0 50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	S	D	Y B%
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemi fark eder.	1	1	0 100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	2	2	0 100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	2	0	0 0
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.	1	1	0 100

TYT Matematik			
Matematik-2	S	D	Y B%
Yönlü açıyı açıklar.	1	1	0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	2	2 40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0 33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	1	5 4
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	0	0 0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	1 0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0 0

TYT Fen			
Fizik	S	D	Y B%
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	1 33
Bir vektörün iki boyutlu kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Hareketi bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0 100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1 0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1 0

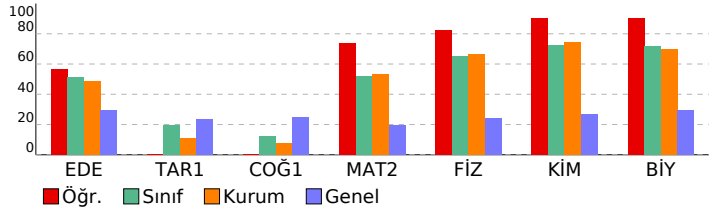
Kimya			
Atomun Kuantum Modeli	S	D	Y B%
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	1	1 33
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	1	1 50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	0 0
Periyodik Özellikler	1	0	0 0
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	2	0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	1 67
Biyoloji	S	D	Y B%
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0 67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0 100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0 100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1 0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0 100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
ŞEVAL ERSİVRİ	0
<b>Puan Türü</b>	<b>Sınıf</b>
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 317,553	217,990	11	20	20	20	34
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 173,092	0,000	23	35	35	39	411
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 321,698	0,000	9	18	18	18	60
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 183,840	0,000	18	29	29	31	205
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	14	2	13,50	56	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	14	2	13,50	34	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	31	6	29,50	74	▲20,81	▲21,26	▲ 7,68
Fizik	14	12	2	11,50	82	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	12	1	11,75	90	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	36	4	35,00	88	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>81</b>	<b>12</b>	<b>78,00</b>	<b>49</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DACD EDBCAADCECda
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DdCBAACdAEDBCAaCEDBEDCCDB C E CDaAdcEeDB
Cevap Anahtarı	A DECBAAcAaEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBACAEDBccABACDEBbAAACEBECDCEAEDEBBDCEaDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAACEBECDCEAEDEBBDCEDE



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

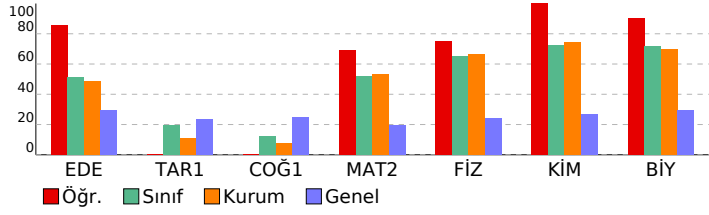
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	1	0	100
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	0	2	0
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		3	3	0	100
<b>Matematik-2</b>		3	2	1	67
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	1	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	2	0	67
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	18	4	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	3	0	100
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		3	3	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		3	3	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	2	1	67
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Periyodik Özellikler</b>		1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		3	3	0	100
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
SEZİN ŞENGÜL	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 329,278	217,990	7	13	13	13	22
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 206,412	0,000	8	11	11	14	213
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 307,653	0,000	13	29	29	29	85
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 219,680	0,000	3	3	3	3	29
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	21	2	20,50	85	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	21	2	20,50	51	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	29	5	27,75	69	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲9,14	▲9,26	▲3,40
Kimya	13	13	0	13,00	100	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	36	3	35,25	88	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>86</b>	<b>10</b>	<b>83,50</b>	<b>52</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEcCDACDBCAADb EEDABCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADcDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A CADECBA BCEAcDB CCDBe Ee CDE CA BDBeDdE
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADEEBBA cBADdDACDEBECDCEBADEDDdEAECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDdEAECBBDC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	1	0
Edebi Akımlar		3	3	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	0	0
<b>Cümlelerin Öğeleri</b>		2	2	0	100
Yazım Kuralları		1	1	0	100
<b>Noktalama İşaretleri</b>		1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	3	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	16	3	67
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	1	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	1	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
<b>TYT Fen</b>					
<b>Fizik</b>					
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	1	0	100
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	1	1	50
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	0	1	0
<b>Kimya</b>					
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>					
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	2	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	1	0	100
<b>Periyodik Özellikler</b>					
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	2	0	100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>					
<b>Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.</b>					
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		3	3	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	0	1	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR TÜMAY	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 265,775	217,990	29	62	62	62	163
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 255,019	0,000	3	4	4	4	62
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 239,043	0,000	26	61	61	61	180
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 205,208	0,000	10	16	16	17	78
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	17	7	15,25	64	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	6	3	5,25	53	▲ 1,97	▲ 1,12	▲ 2,32
Coğrafya-1	6	5	1	4,75	79	▲ 0,75	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	28	11	25,25	63	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Tarih-2	11	4	4	3,00	27	▲ 0,79	▲ 0,53	▲ 1,15
Coğrafya-2	11	3	5	1,75	16	▲ 0,36	▲ 0,17	▲ 0,88
Felsefe	12	3	1	2,75	23	▲ 0,75	▲ 0,48	▲ 1,56
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	6	0	6,00	100	▲ 0,74	▲ 0,47	▲ 2,21
TYT Sosyal	40	16	10	13,50	34	▲ 2,63	▲ 1,65	▲ 5,81
Matematik-2	40	18	3	17,25	43	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Toplam:	160	62	24	56,00	35	▼66,35	▼64,08	▲35,07

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

TYT Türkçe	BdEAbDACDBecADCDEgBAbCEbEBEAaDcB dEDCaCE
------------	--

Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEBACECEBEACDDBCAEDCBCE
----------------	---

TYT Sosyal	dAE bE e AcaE dddAE EB D c ADACEE
------------	-----------------------------------

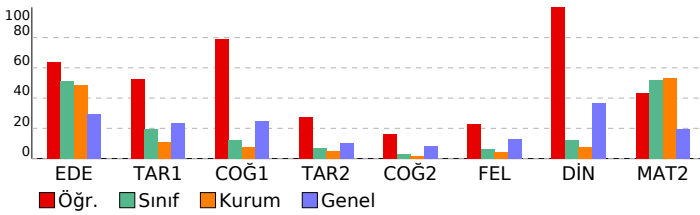
Cevap Anahtarı	B BAEDCEDCAABDEECCEBAEACDAEBCCDBCBCADACEE
----------------	---

TYT Matematik	A C DaCBaC A D C CD B D d BD A B
---------------	----------------------------------

Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBDEDECDEACAEBDBADBE
----------------	--

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>					
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	1	0	100
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>					
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	1	0	100
Edebi Akımlar		3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	0	2	0
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Birakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	2	0	100
<b>Tarih-1</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	1	1	50
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	1	1	33
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	2	1	67
<b>Coğrafya-1</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	2	0	100
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	1	0	100
<b>TYT Sosyal</b>					
<b>Tarih-2</b>					
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		3	1	1	33
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		1	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		6	2	3	33
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		1	1	0	100
<b>Coğrafya-2</b>					
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.		3	2	0	67
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		2	0	1	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		2	1	1	50
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		4	0	3	0
<b>Felsefe</b>					
Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.		2	0	1	0
MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		3	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.		3	2	0	67
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.		4	1	0	25
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>					
Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.		1	1	0	100
Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.		2	2	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.		2	2	0	100
Dünya hayatı ile ahiret hayatı arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
<b>TYT Matematik</b>					
<b>Matematik-2</b>					
Yönlü açığı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	3	1	60
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	9	2	38
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	2	0	100
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0

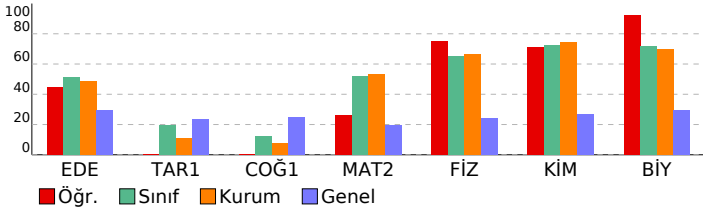


<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
<b>Öğrenci</b>	<b>Numara</b>
YAPRAK PULAT	0
<b>Sınıf</b>	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 261,372	217,990	30	64	64	64	175
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 160,002	0,000	32	64	64	68	525
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 220,317	0,000	32	73	73	73	224
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 169,760	0,000	25	56	56	59	347
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	13	9	10,75	45	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	13	9	10,75	27	▼15,04	▼13,22	▼10,89
Matematik-2	40	12	6	10,50	26	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	11	2	10,50	75	▲ 9,14	▲ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	10	3	9,25	71	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	12	0	12,00	92	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	33	5	31,75	79	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>58</b>	<b>20</b>	<b>53,00</b>	<b>33</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	bAcE b dEdaDEE BaAaCCEadB
Cevap Anahtarı	A DACDBACECCDEEDBCAADCECABDBEBCEAEACDCBECED
TYT Matematik	DECBA b D AaC e C e aEeDB
Cevap Anahtarı	A DECBAACAEDBCABCEDEBDCDBACAEECDEADBEEDB
TYT Fen	EBBA AdBbbDABACDEeDcACEBECbC AEDBBDCEDDE
Cevap Anahtarı	A EBBACAEDBADABACDEBDAAACEBECDCAEEDBBDCEDDE



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

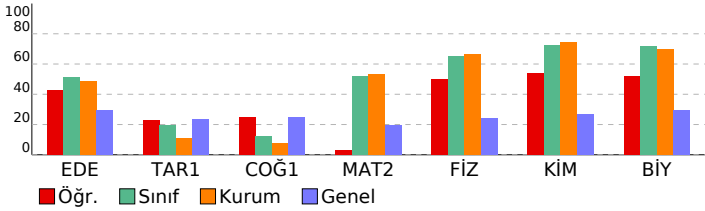
TYT Türkçe		S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>		1	0	1	0
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.		1	0	1	0
Sözcükte Anlam		1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>		1	1	0	100
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)		1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)		1	0	0	0
Edebi Akımlar		3	1	2	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	0	1	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.		1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri		2	1	0	50
Yazım Kuralları		1	1	0	100
Noktalama İşaretleri		1	0	1	0
Cümlelerden Paragraf Oluşturma		1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler		2	1	1	50
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme		1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama		1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1	0	1	0
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular		2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>		2	0	0	0
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst		2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.		2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.		3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul		3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>		2	0	0	0
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkilili olan faktörleri açıklar.		2	0	0	0
Madde döngüsü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.		1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.		2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.		1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>		2	0	0	0
<b>Matematik-2</b>		5	4	0	80
Yönü açıyı açıklar.		1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.		5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.		3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar		24	5	4	21
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.		3	1	1	33
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.		2	1	0	50
<b>TYT Fen</b>		3	3	0	100
<b>Fizik</b>		2	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.		3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.		2	1	0	50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.		1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.		1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.		1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları		1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.		2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.		1	1	0	100
<b>Kimya</b>		2	1	0	100
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>		1	1	0	100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.		3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.		2	1	1	50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.		1	0	1	0
<b>Periyodik Özellikler</b>		2	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.		2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.		3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>		3	2	0	67
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.		3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.		1	1	0	100
Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.		1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.		1	1	0	100

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
YİĞİT BAKİ POLAT	0
Puan Türü	Sınıf
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 222,409	217,990	38	83	83	84	367
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 175,727	0,000	22	34	34	38	393
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 155,340	0,000	37	85	85	86	516
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 167,200	0,000	29	64	64	67	382
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	12	7	10,25	43	▼12,32	▼11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	3	3	2,25	23	▲ 1,97	▲ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	2	2	1,50	25	▲ 0,75	▲ 0,44	▲ 1,48
TYT Türkçe	40	17	12	14,00	35	▼15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	3	7	1,25	3	▼20,81	▼21,26	▼ 7,68
Fizik	14	8	4	7,00	50	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	8	4	7,00	54	▼ 9,44	▼ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	8	5	6,75	52	▼ 9,30	▼ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	24	13	20,75	52	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>36,00</b>	<b>23</b>	<b>▼ 66,35</b>	<b>▼ 64,08</b>	<b>▲ 35,07</b>

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	Ccc DACeBCdAD dbD cCECEeEb D eE Cc c
Cevap Anahtarı	B BCEACDADCBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	e b DEeB b a e d
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	AdbEacA ABbDADcCDacE bCEBADaaDbEAEcAbCc
Cevap Anahtarı	B CADEEBBAbABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	0	0	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	0	1	0
Edebi Akımlar	3	1	1	33
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Cümlenin Öğeleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	0	1	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	0	1	0
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	2	2	0	100
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	2	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	1	1	33
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	1	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	1	0	50
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	2	2	40
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	0	2	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	0	2	0
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	1	2	33
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	1	0	50
Bir hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	1	0	100
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	2	0	100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	1	0	100
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3	3	0	100
Nötr atomların elektron dizilişleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1	0	1	0
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	2	0	67
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	3	0	100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	0	2	0
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	1	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0

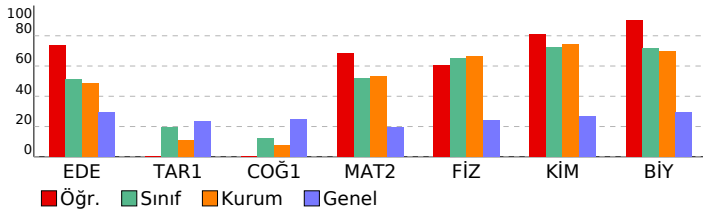
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	
Öğrenci	Numara
ZEYNEP DİLA ABAY	0
Puan Türü	Sınıf
TYT	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 312,505	217,990	14	25	25	25	44
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 193,322	0,000	17	23	23	26	291
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 296,020	0,000	16	36	36	36	101
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 205,600	0,000	9	14	14	15	75
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	18	1	17,75	74	▲12,32	▲11,67	▲7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼1,97	▼1,12	▼2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼0,75	▼0,44	▼1,48
TYT Türkçe	40	18	1	17,75	44	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	28	2	27,50	69	▲20,81	▲21,26	▲7,68
Fizik	14	9	2	8,50	61	▼9,14	▼9,26	▲3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲9,44	▲9,65	▲3,51
Biyoloji	13	12	1	11,75	90	▲9,30	▲9,04	▲3,79
TYT Fen	40	32	5	30,75	77	▲27,88	▲27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>78</b>	<b>8</b>	<b>76,00</b>	<b>48</b>	<b>▲66,35</b>	<b>▲64,08</b>	<b>▲35,07</b>

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

TYT Türkçe	CE DACDBCAAD EEDAaCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCEDEABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	AACADECBAABC AEDBCCDBEBeECDE CA
Cevap Anahtarı	B AACADECBAABC AEDBCCDBBEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	AdBEBeA A ADADACDaBEbDCEBADEaDEEAECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABABADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	
<b>TYT Türkçe</b>	
<b>Edebiyat</b>	<b>S D Y B%</b>
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1 1 0 100
Sözcükte Anlam	1 1 0 100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>	<b>1 1 0 100</b>
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1 1 0 100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1 0 0 0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1 0 0 0
Edebi Akımlar	3 2 0 67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 1 0 100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1 0 0 0
Cümlenin Öğeleri	2 2 0 100
Yazım Kuralları	1 1 0 100
Noktalama İşaretleri	1 1 0 100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1 1 0 100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2 2 0 100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1 1 0 100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1 1 0 100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1 1 0 100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2 1 1 50
<b>Tarih-1</b>	<b>S D Y B%</b>
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2 0 0 0
Denizcilik faaliyetlerinin içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2 0 0 0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3 0 0 0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3 0 0 0
<b>Coğrafya-1</b>	<b>S D Y B%</b>
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2 0 0 0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1 0 0 0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2 0 0 0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1 0 0 0
<b>TYT Matematik</b>	
<b>Matematik-2</b>	<b>S D Y B%</b>
Yönü açıyı açıklar.	1 1 0 100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5 5 0 100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3 3 0 100
Trigonometrik Fonksiyonlar	24 15 1 63
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3 2 0 67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 1 50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2 1 0 50
<b>TYT Fen</b>	
<b>Fizik</b>	<b>S D Y B%</b>
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3 2 1 67
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2 1 0 50
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1 1 0 100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 1 0 100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1 0 1 0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1 0 0 0
Newton'ın Hareket Yasaları	1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2 2 0 100
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1 0 0 0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1 1 0 100
<b>Kimya</b>	<b>S D Y B%</b>
Atomun Kuantum Modeli	1 1 0 100
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	3 3 0 100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2 1 1 50
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	1 1 0 100
Periyodik Özellikler	1 1 0 100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2 2 0 100
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3 2 1 67
<b>Biyoloji</b>	<b>S D Y B%</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3 3 0 100
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2 2 0 100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1 1 0 100
Omurilikin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1 1 0 100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 0 1 0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1 1 0 100



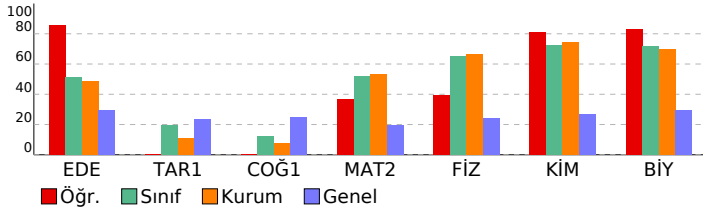
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>	<b>11 SINIF Kafa Dengi DES 01 (KC00-11.01DES21)</b>
İSTANBUL / BEYLİKDÜZÜ / DÜNYA ETÜT MERKEZİ	<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP NAZ TÜRE	0	11

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▲ 280,562	217,990	24	49	49	49	119
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	892	
SÖZ	▲ 206,412	0,000	8	11	11	14	213
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
SAY	▲ 215,914	0,000	33	74	74	74	230
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
EA	▲ 219,680	0,000	3	3	3	3	29
Puanı Hesaplanan:			89	89	93	907	
Katılımlar:			40	89	89	93	907

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Edebiyat	24	21	2	20,50	85	▲12,32	▲11,67	▲ 7,08
Tarih-1	10	0	0	0,00	0	▼ 1,97	▼ 1,12	▼ 2,32
Coğrafya-1	6	0	0	0,00	0	▼ 0,75	▼ 0,44	▼ 1,48
TYT Türkçe	40	21	2	20,50	51	▲15,04	▲13,22	▲10,89
Matematik-2	40	15	1	14,75	37	▼20,81	▼21,26	▲ 7,68
Fizik	14	7	6	5,50	39	▼ 9,14	▼ 9,26	▲ 3,40
Kimya	13	11	2	10,50	81	▲ 9,44	▲ 9,65	▲ 3,51
Biyoloji	13	11	1	10,75	83	▲ 9,30	▲ 9,04	▲ 3,79
TYT Fen	40	29	9	26,75	67	▼27,88	▼27,95	▲10,70
<b>Toplam:</b>	<b>160</b>	<b>65</b>	<b>12</b>	<b>62,00</b>	<b>39</b>	<b>▼66,35</b>	<b>▼64,08</b>	<b>▲35,07</b>

Soru No	12345678901234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	BCEA DACcBCAADCDEEDdBCEC
Cevap Anahtarı	B BCEACDACDBCAADCDEEDABCECEBEACDDBCAEDCBCE
TYT Matematik	A C DECB C A DB B D BD A a
Cevap Anahtarı	B AACADECBABCEAEDEBCCDBDEDECDEACAEBDBADBE
TYT Fen	CADbEBBA ccccdDACDdBECbCEBADEeDE AECBBDC
Cevap Anahtarı	B CADEEBBABAADADACDEBECDCEBADEDDEEAECBBDC



TYT Türkçe	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>				
Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	1	0	100
Sözcükte Anlam	1	1	0	100
<b>CÜMLEDE ANLAM</b>				
Parçadaki Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0	1	0
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	1	1	0	100
Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1940-1960)	1	1	0	100
Edebi Akımlar	3	2	0	67
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Modernist hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Cümlenin Öğeleri	2	2	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümlelerden Paragraf Oluşturma	1	1	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafın Karşılık Olduğu Soruyu Belirleme	1	1	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	1	0	100
Bir Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular	2	1	1	50
<b>Tarih-1</b>				
1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde göst	2	0	0	0
Denizcilik faaliyetlerinden içdenizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	2	0	0	0
XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	3	0	0	0
1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyul	3	0	0	0
<b>Coğrafya-1</b>				
Biyocoğrafyanın oluşumu ve azalmasına etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışının ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	0	0	0
Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	0	0	0
<b>TYT Matematik</b>				
<b>Matematik-2</b>				
Yönü açıyı açıklar.	1	1	0	100
Açı ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	5	4	0	80
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	3	1	0	33
Trigonometrik Fonksiyonlar	24	6	1	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	3	2	0	67
Kosinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	1	0	50
Sinüs teoremiyle ilgili problemler çözer.	2	0	0	0
<b>TYT Fen</b>				
<b>Fizik</b>				
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	3	3	0	100
Bir vektörün iki boyutlu Kartezyen koordinat sisteminde bileşmelerini çizerek büyüklüklerini hesaplar.	2	2	0	100
Sabit hızlı iki cismin hareketini birbirine göre yorumlar.	1	1	0	100
Bağıl hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	1	0
Net kuvvetin yönünü belirleyerek büyüklüğünü hesaplar.	1	0	1	0
Newton'ın Hareket Yasaları	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2	0	2	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>				
<b>Atomun Kuantum Modeli</b>				
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	3	3	0	100
Gazların betimlenmesinde kullanılan özellikleri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik Özellikler	1	1	0	100
Elementlerin periyodik sistemdeki konumu ile özellikleri arasındaki ilişkileri açıklar.	2	1	1	50
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	3	3	0	100
<b>Biyoloji</b>				
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	3	2	0	67
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	2	2	0	100
Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir.	1	1	0	100
Omurilik yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	1	0	100
Tiroit bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	0	1	0
Hipofiz bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100
Böbrek üstü bezini ve salgıladığı hormonları açıklar.	1	1	0	100